

**АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ
НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ЛОГИСТИКА
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ ПРИКЛАДНОЙ БАКАЛАВРИАТ**

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
Б.1	Дисциплины (модули)	
Б1.Б	Базовая часть	
Б1.Б.1	<p style="text-align: center;">ФИЛОСОФИЯ</p> <p>Цель изучения дисциплины: ознакомить студента с основными учениями и этапами становления и развития философского знания, сформировать целостное представление о процессах и явлениях, происходящих в неживой и живой природе и общественной жизни, сформировать представление о научных, философских и религиозных картинах мироздания, сущности, назначении и смысле жизни человека, о многообразии форм человеческого знания, соотношении истины и заблуждения, знания и веры, рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности, особенностях функционирования знания в современном обществе.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «История России (в средней школе)», «Всемирная история (в средней школе)», «Обществознание (в средней школе)».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Экономические основы логистики», «Теория менеджмента», «Маркетинг».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: – способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1).</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные философские понятия и категории, закономерности развития природы, общества и мышления; – содержание и исторические типы мировоззрения; – основные исторические этапы развития философской мысли; – основные категории бытия (материя, движение, пространство и время, сознание); – философское учение о развитии, принцип детерминизма, основные законы развития; – основные проблемы гносеологии и методологии научного познания; – философские концепции сущности человека; – основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по 	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>проблемам общественного развития.</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности; – анализировать процессы и явления, происходящие в обществе, социальные тенденции, факты и явления; – применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности; – формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – восприятия и анализа текста, имеющего философское содержание; – приемами ведения дискуссии и полемики; – навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Место и роль философии в культуре. 2. Школы философии и этапы ее исторического развития. 3. Структура философского знания. 4. Человек, общество, культура. 5. Сознание и познание. 6. Глобальные проблемы современности. 7. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего. 	
Б1.Б.2	<p style="text-align: center;">ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (китайский язык)</p> <p>Цель изучения дисциплины: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, овладение обучающимися необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности, при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Иностранный язык (в средней школе)».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Китайский язык I», «Китайский язык в логистике», «Китайский язык II».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения за- 	324 (9)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>дач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4).</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – иностранный язык на уровне, позволяющем получать и оценивать информацию в области профессиональной деятельности из зарубежных источников. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать различные формы, виды устной и письменной коммуникации на родном и иностранных языках в учебной и профессиональной деятельности. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – различными способами вербальной и невербальной коммуникации; – навыками коммуникации в родной и иноязычной среде. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вводный курс. 2. Бытовые ситуации. 	
Б1.Б.3	<p style="text-align: center;">ИСТОРИЯ</p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование у студентов комплексного представления о культурно-историческом своеобразии России, её месте в мировой истории и европейской цивилизации, углубление знаний об основных закономерностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучении истории России, введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «История России (в средней школе)», «Всемирная история (в средней школе)», «Обществознание (в средней школе)».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Культурно-религиозное наследие России», «Эстетика».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основы теории и методологии истории; – движущие силы и закономерности исторического процесса; – различные оценки ключевых исторических фактов; – основные этапы истории России и мира, выдающиеся исторические личности; 	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– важнейшие достижения культуры.</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – логически мыслить, формировать аргументацию, отстаивать свою позицию; – применять основные методы исторического исследования; – сравнивать исторические факты, явления, процессы; – извлекать уроки из исторических событий. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – самостоятельного поиска литературы по исторической проблематике; – ведения полемики; – работы с историческими источниками. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теория и методология исторической науки. 2. Особенности становления государственности в России и в мире. 3. Русские земли в XIII-XV вв. и европейское средневековье. 4. Россия в XVI – XVII вв. в контексте развития европейской цивилизации. 5. Россия и мир в XVIII-XIX вв. 6. Россия и мир в XX и XXI веке. 	
Б1.Б.4	<p style="text-align: center;">СОЦИОЛОГИЯ</p> <p>Цель изучения дисциплины: познакомить студентов с основами функционирования общества, характером межгрупповых и внутригрупповых взаимодействий, содействовать формированию культуры социологического мышления в профессиональной и общественной жизни.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «История России (в средней школе)», «Всемирная история (в средней школе)», «Обществознание (в средней школе)».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Маркетинг», «Страхование», «Бизнес-планирование», «Разработка web-сайтов».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4); – способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-5). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p>	72 (2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– базовые социологические понятия, принципиальные положения основных социологических концепций, характеристики и тенденции эволюции социальных институтов.</p> <p>уметь:</p> <p>– применять на практике социологические знания для анализа социальной действительности, принятия управленческих решений.</p> <p>владеть / владеть навыками:</p> <p>– проведения эмпирических социологических исследований.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гражданское общество, его происхождение и особенности. 2. Социология как наука. 3. Социальное взаимодействие и социальные отношения. 4. Методы социологического исследования. 	
Б1.Б.5	<p style="text-align: center;">КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК I</p> <p>Цель изучения дисциплины: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, овладение обучающимися необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности, при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Иностранный язык (китайский язык)».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Иностранный язык (продвинутый уровень)», «Китайский язык в логистике», «Китайский язык II».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>– способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4).</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <p>– иностранный язык на уровне, позволяющем получать и оценивать информацию в области профессиональной деятельности из зарубежных источников.</p> <p>уметь:</p> <p>– использовать различные формы, виды устной и письменной коммуникации на родном и иностранных языках в учебной и профессиональной деятельности.</p>	288 (8)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – различными способами вербальной и невербальной коммуникации; – навыками коммуникации в родной и иноязычной среде. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жизнь иностранного студента в Китае. 2. Культура и история Китая. 	
Б1.Б.6	<p style="text-align: center;">ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ</p> <p>Цель изучения дисциплины: развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в области экономики для решения теоретических и практических задач по вопросам повышения экономической эффективности функционирования транспортных предприятий и организаций.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Учет и анализ», «Теория менеджмента», «Экономические основы логистики», «Управление транспортными системами», «Управление человеческими ресурсами», «Право коммерческое и транспортное».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Стратегический менеджмент», «Бизнес-планирование», «Управление проектами», «Эконометрика».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3); – умением применять основные принципы и стандарты финансового учета для формирования учетной политики и финансовой отчетности организации, навыков управления затратами и принятия решений на основе данных управленческого учета (ПК-14). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – элементы экономической теории транспорта; – понятия основных производственных фондов, оборотных средств и трудовых ресурсов, издержек, себестоимости, ценообразования и тарифов на транспорте; – экономические показатели региона и их связи с потребностями в транспортном обслуживании; – прогнозирование экономического развития и транспортных связей региона. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать экономические показатели использования различных видов транспорта при выполнении перевозок; – оптимизировать затраты на использование объектов 	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>транспортной инфраструктуры.</p> <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – экономического обоснования развития рынка транспортных услуг; – методикой определения экономической эффективности деятельности транспорта. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экономика транспорта и ее особенности. 2. Элементы экономической теории транспорта. 3. Экономические показатели региона и их связь с потребностями в транспортном обслуживании. 4. Внешние транспортные связи региона. 5. Прогнозирование взаимодействия транспортных систем. 	
Б1.Б.7	<p style="text-align: center;">МАТЕМАТИКА</p> <p>Цель изучения дисциплины: выработать у обучающихся умение проводить математический анализ прикладных (инженерных) задач, овладение основными математическими методами их исследований и решений.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Алгебра (в средней школе)», «Геометрия (в средней школе)».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при выполнении математических расчетов и моделирования при изучении специальных дисциплин и в профессиональной деятельности.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций (ОПК-6). – владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления (ПК-10) <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – о месте и роли математики в современном мире; – о математическом мышлении, индукции и дедукции в математике, принципах математических рассуждений; – о логических, топологических структурах на множестве; – о математическом моделировании. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать основные математические понятия; – проявлять разумную точность формулировок математиче- 	288 (8)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ских свойств изучаемых объектов; – применять основы математического анализа; – применять основы алгебры, геометрии и дискретной математики; – использовать основы теории дифференциальных уравнений и численных методов; – применять основы теории вероятностей и математической статистики; – использовать основы линейного программирования.</p> <p>владеть / владеть навыками: – использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности с использованием современных вычислительных машин.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алгебра. 2. Дискретная математика. 3. Математический анализ. 4. Вероятность и статистика. 5. Математические методы принятия решений. 6. Математические методы в организации транспортного процесса. 7. Основные понятия имитационного моделирования. 	
Б1.Б.8	<p style="text-align: center;">ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА</p> <p>Цель изучения дисциплины: развитие математического мышления, привитие навыков использования основ теории вероятностей и математической статистики в практической деятельности.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплины «Математика».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при выполнении математических расчетов и моделирования при изучении специальных дисциплин и в профессиональной деятельности.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций (ОПК-6). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – элементы теории игр, теории вероятностей и математической статистики; – модели случайных процессов, проверки гипотез; – методы максимального правдоподобия и наименьших квадратов; 	72 (2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– статистические методы исследования зависимостей, планирования эксперимента и обработки экспериментальных данных.</p> <p>уметь:</p> <p>– применять математические методы для решения практических задач.</p> <p>владеть / владеть навыками:</p> <p>использования методов математического анализа, теории вероятностей, математической статистики.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ряды. 2. Элементы комбинаторики. 3. Теория вероятностей. 4. Математическая статистика. 	
Б1.Б.9	<p style="text-align: center;">СТАТИСТИКА ТРАНСПОРТА</p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование компетенций в области транспортной статистики, изучение методологии и методик расчета важнейших статистических показателей для решения конкретных производственных и научно-технических проблем.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Математика», «Управление транспортными системами», «Основы логистики и управление цепями поставок».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Управление эксплуатационной работой», «Управление качеством перевозок», «Транспортная логистика», «Управление проектами», «Системный анализ в логистике», «Основы научных исследований», «Международные перевозки», «Бизнес-планирование», «Инвестиционный анализ».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владением навыками составления финансовой отчетности с учетом последствий влияния различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организации на основе использования современных методов обработки деловой информации и корпоративных информационных систем (ОПК-5); – владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления (ПК-10). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия транспортной статистики; 	72 (2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– методологию и методики расчета важнейших статистических показателей;</p> <p>– современные методы обработки деловой информации и способы финансового учета.</p> <p>уметь:</p> <p>– применять различные статистические методы для изучения транспортных процессов;</p> <p>– аналитически обрабатывать учетную и отчетную финансовую информацию.</p> <p>владеть / владеть навыками:</p> <p>– сбора, обработки и анализа статистической информации;</p> <p>– различными методами и способами финансового учета.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы статистики транспорта. 2. Статистика перевозок пассажиров и грузов. 3. Статистика транспортных средств. 4. Статистика основного и оборотного капитала на предприятиях транспорта. 5. Статистика трудовых ресурсов и производительности труда на предприятиях транспорта. 6. Статистика себестоимости перевозок и финансовой деятельности на предприятиях транспорта. 7. Статистика безопасности и экологичности работы транспорта. 	
Б1.Б.10	<p style="text-align: center;">МЕТОДЫ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>– способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений (ОПК-2).</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	108 (3)
Б1.Б.11	<p style="text-align: center;">СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ В ЛОГИСТИКЕ</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>– способностью проектировать организационные структуры, участвовать в разработке стратегий управления человеческими ресурсами организаций, планировать и осуществлять мероприятия, распределять и делегировать полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия (ОПК-3).</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
Б1.Б.12	<p align="center">БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ</p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся знаний и навыков, необходимых для создания безопасных условий деятельности при проектировании и использовании техники и технологических процессов, а также при прогнозировании и ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Физика (в средней школе)», «Математика (в средней школе)», «Информатика (в средней школе)», «Химия (в средней школе)», «Обществознание (в средней школе)».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при разработке вопросов транспортной безопасности.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-8). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – механизм воздействия производства на человека; – нормативные уровни опасных и вредных факторов; – законодательные и нормативные акты по безопасности жизнедеятельности; – принципы управления безопасностью жизнедеятельности на предприятии; – способы защиты человека и создание комфортных условий; – основы мероприятий по предупреждению аварий и катастроф. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пользоваться нормативно-технической документацией по БЖД; – оценивать степень воздействия опасных и вредных факторов на человека и среду обитания; – эксплуатировать системы защиты среды обитания; – оценивать эффективность защитных мероприятий; – использовать современные программные продукты по безопасности. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведения измерений параметров опасных и вредных факторов; – использования вычислительной техники в расчётах по безопасности; 	72 (2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– аттестации рабочих мест; – расследования несчастных случаев на производстве. Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Физиология труда и рациональные условия жизнедеятельности. 2. Особенности психологического состояния в чрезвычайных ситуациях. 3. Анатомофизиологическое воздействие на человека опасных и вредных факторов среды обитания, поражающих факторов. 4. Чрезвычайные ситуации и их ликвидация. 5. Методы и средства повышения безопасности и экологичности технических систем и технологических процессов. 6. Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности. 	
Б1.Б.13	<p style="text-align: center;">ТЕОРИЯ МЕНЕДЖМЕНТА</p> <p>Цель изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование у студентов изначально необходимых руководителю качеств, знаний, умений и практических навыков управления производством и людьми на основе современных принципов и методов управления. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения следующих дисциплин «Математика (в средней школе)», «Обществознание (в средней школе)», «Экономическая география (в средней школе)». Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Стратегический менеджмент», «Экономика организации», «Экономические основы логистики». Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: – владением навыками использования основных теорий мотивации, лидерства и власти для решения стратегических и оперативных управленческих задач, а также для организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды, умение проводить аудит человеческих ресурсов и осуществлять диагностику организационной культуры (ПК-1). В результате изучения дисциплины студент должен: знать: – основные принципы и функций менеджмента, принципы построения организационных структур и распределения функций управления, форм участия персонала в управлении; – типы производства и форм движения предметов труда во</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>времени и пространстве;</p> <ul style="list-style-type: none"> – принципы и методы организации и нормирования труда; – методы планирования ресурсного обеспечения деятельности предприятия, разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений; – основные принципы этики деловых отношений. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить анализ и разрабатывать рекомендации по повышению эффективности функционирования предприятия (коммерческой фирмы). <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применения методов менеджмента и основ логистики; – применения методов разработки производственных программ и плановых заданий участникам перевозочного процесса и финансового анализа их выполнения. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая характеристика менеджмента. 2. Коммуникации и принятие решений. 3. Система управления персоналом. 	
Б1.Б.14	<p style="text-align: center;">МАРКЕТИНГ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ</p> <p>Цель изучения дисциплины: сформировать у обучающихся целостное представление о маркетинге как сфере деятельности, добиться четкого представления о маркетинге как современной концепции управления, привить навыки индивидуального и группового принятия управленческих решений в сфере транспортных услуг.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Учет и анализ», «Корпоративная социальная ответственность», «Социология», «Управление человеческими ресурсами».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Бизнес-планирование», «Транспортная логистика», «Экономико-математические методы и модели в логистике (техническая экономика)».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности (ПК-3). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тенденции развития спроса, разработки стратегии развития предприятия и тактики его рыночного поведения; – методы выявления и формирования новых потребностей, 	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>оценки их роли в структуре потребности различных групп потребителей;</p> <ul style="list-style-type: none"> – подходы к разработке товарной и коммуникационной политики фирмы; – стратегии сбыта, каналы распределения и организацию системы товародвижения и продаж. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать рыночную ситуацию, обеспечивать конкурентоспособность продвигаемых товаров и услуг; – разрабатывать товарную политику организации; – правильно выбирать цели, методы и стратегии ценообразования для внутренних и международных рынков; – разрабатывать стратегию сбытовой деятельности организации; – создавать систему коммуникаций по продвижению товаров и услуг, формировать имидж предприятия; – организовать работу службы маркетинга и координировать ее с деятельностью других служб. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использования полученных знаний в практической деятельности; – самостоятельно собирать и анализировать маркетинговую информацию с целью решения конкретных задач. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Роль маркетинга в экономическом развитии страны. 2. Маркетинговая деятельность на транспорте. 3. Формирование политики и рыночной стратегии транспортных услуг. 4. Организация деятельности маркетинговой службы. 	
Б1.Б.15	<p style="text-align: center;">УЧЕТ И АНАЛИЗ</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений (ПК-8). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	108 (3)
Б1.Б.16	<p style="text-align: center;">УПРАВЛЕНИЕМ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ</p> <p>Цель изучения дисциплины: изучение методологических основ управления человеческими ресурсами организации, а также современных методов формирования, развития и эффективного использования персонала.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Обществознание (в средней школе)», «Экономическая география (в средней школе)».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Бизнес-планирование», «Маркетинг», «Экономика организации», «Корпоративная социальная ответственность», «Методы принятия управленческих решений», «Управление транспортными системами».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6); – владением различными способами разрешения конфликтных ситуаций при проектировании межличностных, групповых и организационных коммуникаций на основе современных технологий управления персоналом, в том числе в межкультурной среде (ПК-2). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принципы формирования и использования персонала организации любой формы собственности и механизм управления им. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – моделировать трудовую карьеру, разрабатывать обоснованные решения по вопросам управления персоналом. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применения форм, методов и правил работы с персоналом учреждений, организаций и фирм; – использования системного подхода к управлению персоналом; – анализа кадровой ситуации, процесса текучести, отбора и аттестации персонала, визуальных и экспертных оценок; – работы с методами стратегического управления персоналом в зависимости от форм собственности на средства производства. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Персонал предприятия как объект управления. 2. Планирование деловой карьеры. 3. Мотивация поведения в процессе трудовой деятельности. 4. Конфликты в коллективе. 5. Оценка эффективности управления персоналом. 6. Кадры транспортного производства. 	
Б1.Б.17	<p style="text-align: center;">СТРАТЕГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p>	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности (ПК-3);</p> <p>– способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений (ПК-5).</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	
Б1.Б.18	<p style="text-align: center;">КОРПОРАТИВНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>– способностью оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели (ПК-17).</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	144 (4)
Б1.Б.19	<p style="text-align: center;">ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ</p> <p>Цель изучения дисциплины: развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в области логистики для решения теоретических и практических задач по вопросам повышения эффективности функционирования производственных и транспортных систем на основе использования методологического аппарата.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Теория менеджмента», «Основы логистики и управление цепями поставок», «Математика».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Экономико-математические методы и модели в логистике (техническая экономика)», «Логистика снабжения и управление запасами в цепях поставок», «Логистика производства», «Транспортная логистика», «Логистика распределения».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>– умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации (ПК-4);</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли (ПК-9).</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <p>– современные логистические системы рыночного товародвижения.</p> <p>уметь:</p> <p>– находить пути повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев.</p> <p>владеть / владеть навыками:</p> <p>– разработки производственных программ и плановых заданий участникам перевозочного процесса.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные понятия логистики. 2. Логистические потоки и их эффективность. 3. Оптимизация и управление логистическими потоками. 4. Логистические концепции и практика их реализации. 	
Б1.Б.20	<p style="text-align: center;">БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ</p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся углубленных знаний по решению производственных задач управления транспортным предприятием в повседневной практической деятельности. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Социология», «Маркетинг», «Экономика организации», «Экономико-математические методы и модели в логистике (техническая экономика)», «Финансовый менеджмент на транспорте».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>– владением навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов, умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ (ПК-7);</p>	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций (ПК-13);</p> <p>– владением навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов (ПК-16);</p> <p>– владением навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов) (ПК-18).</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <p>– принципы принятия и обоснования управленческих решений; отечественный и зарубежный опыт в области планирования на предприятии;</p> <p>– организацию производства в отрасли и на предприятии; организацию хозяйственного учёта на предприятии, первичные учётные документы.</p> <p>уметь:</p> <p>– разрабатывать перспективные и текущие планы предприятия и его подразделений;</p> <p>– разрабатывать бизнес-планы конкретных проектов;</p> <p>– рассчитывать калькуляцию себестоимости продукции, сметы затрат и цены на продукцию, работы (услуги);</p> <p>– разрабатывать финансовый план предприятия.</p> <p>владеть / владеть навыками:</p> <p>– методами планирования текущей деятельности и развития предприятия;</p> <p>– методами ценообразования и калькулирования себестоимости продукции.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методология и организация планирования. 2. Стратегия планирования в условиях рыночных отношений. 3. Основные понятия бизнес-планирования на транспорте. 4. Отрасль, компания и ее бизнес. 	
Б1.Б.21	<p align="center">ПРАВО КОММЕРЧЕСКОЕ И ТРАНСПОРТНОЕ</p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование компетенций в области коммерческого и транспортного права для решения теоретических и практических задач по вопросам гражданско-правовых отношений в сфере организации продвижения товаропотоков.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «История (в средней школе)», «Обществознание (в средней школе)».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин</p>	72 (2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>«Транспортная логистика», «Международные перевозки», «Таможенное дело», «Экономика организации», «Бизнес-планирование».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности (ОПК-1). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основополагающие правовые понятия, основные источники права, принципы применения юридической ответственности. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ориентироваться в системе транспортного и коммерческого законодательства. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – самостоятельной работы с нормативными источниками. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая характеристика коммерческого и транспортного права. 2. Договорные обязательства в коммерческой деятельности. 3. Правовое регулирование отдельных видов предпринимательской деятельности. 4. Система транспортных договоров. 5. Защита прав и интересов, разрешение споров. 6. Основы международного транспортного права. 	
Б1.Б.22	<p style="text-align: center;">УПРАВЛЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯМИ</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью осуществлять деловое общение и публичные выступления, вести переговоры, совещания, осуществлять деловую переписку и поддерживать электронные коммуникации (ОПК-4); – владением навыками использования основных теорий мотивации, лидерства и власти для решения стратегических и оперативных управленческих задач, а также для организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды, умение проводить аудит человеческих ресурсов и осуществлять диагностику организационной культуры (ПК-1); – владением навыками подготовки организационных и распорядительных документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур (ПК-20). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
Б1.Б.23	<p style="text-align: center;">СТРАХОВАНИЕ</p> <p>Цель изучения дисциплины: получение знаний и умений в области выявления, оценки и управления рисками в логистических системах, а также ознакомление с наиболее распространенным способом воздействия на рискованные ситуации – методом страхования в логистике.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Управление человеческими ресурсами», «Теория менеджмента», «Основы логистики и управление цепями поставок», «Социология».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Управление логистической инфраструктурой», «Транспортная логистика», «Международные перевозки», «Риск-менеджмент на транспорте».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: – умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании (ПК-15).</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать: – основы теории рисков, виды управленческих решений и методы их принятия.</p> <p>уметь: – анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять ее ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию.</p> <p>владеть / владеть навыками: – методами выявления и оценки рисков.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в теорию рисков. 2. Логистические риски. 3. Основы страхования. 4. Страхование в логистике. 	72 (2)
Б1.Б.24	<p style="text-align: center;">УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СИСТЕМАМИ</p> <p>Цель изучения дисциплины: ознакомление обучающихся с терминологическим аппаратом, общей методикой и математическими моделями управления транспортными системами.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Математика», «Управление человеческими ресурсами»,</p>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>«Основы логистики и управление цепями поставок».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Информационные системы в логистике», «Транспортная логистика», «Управление эксплуатационной работой», «Организация железнодорожных перевозок», «Организация грузовых автомобильных перевозок».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций (ОПК-6); – способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (ПК-6). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия сложных технических систем; – роль искусственных факторов, классификацию систем по различным критериям, модели систем; – принципы самоорганизации, показатели эффективности сложной системы, требования, предъявляемые к характеристикам оценки свойств системы. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – количественно оценивать характеристики сложных технических и транспортных систем; – работать с алгоритмом выбора метода управления транспортной системой; – определять степень достоверности получаемой информации. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – работы с методами адаптации в транспортных системах, включая методы параметрической, структурной, системной адаптации, а также адаптации целей системы, и с методами реализации цепочек адаптационных решений. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие сложных технических систем. 2. Решение задач анализа и синтеза технической системы. 3. Понятие информации, ее роль и природа. 4. Основы кибернетики, применительно к самоорганизующимся системам. 5. Управление транспортными системами. 	
Б1.Б.25	<p style="text-align: center;">ОСНОВЫ БАЗ ДАННЫХ</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владением навыками анализа информации о функциони- 	72 (2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ровании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов (ПК-11).</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	
Б1.Б.26	<p style="text-align: center;">ЛОГИСТИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ</p> <p>Цель изучения дисциплины: изучение основных методов логистики распределения, условий и способов их применения, приобретение обучающимися практических навыков по выбору рациональных форм товародвижения и организации торговли, поддержанию стандартов качества готовой продукции и логистического сервиса для решения управленческих задач.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Теория менеджмента», «Экономические основы логистики», «Основы логистики и управление цепями поставок», «Управление транспортными системами», «Управление человеческими ресурсами».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Управление логистической инфраструктурой», «Транспортная логистика», «Международные перевозки».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (ПК-6); – умением организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления) (ПК-12). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основы теории и методологии логистики распределения; – современные тенденции в развитии рынка логистических услуг, развитии розничной сети; – способы и методы управления процессами распределения в логистической цепи поставок и особенности их применения. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить анализ и оценку деятельности логистической цепи поставки; – выбирать адекватные рыночной ситуации и организацион- 	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ному стратегическому поведению технологии товародвижения в системе распределения.</p> <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами менеджмента и основами логистики; – методами оптимизации движения товарного потока от производителя к конечному потребителю. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сбытовая деятельность (макрологистический подход). 2. Сбытовая деятельность на предприятии (микрологистический подход). 	
Б1.Б.27	<p style="text-align: center;">ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА</p> <p>Цель изучения дисциплины: развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в области логистики для решения теоретических и практических задач по вопросам повышения эффективности функционирования производственных и транспортных систем на основе использования методологического аппарата.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Системный анализ в логистике», «Экономические основы логистики», «Информационные системы в логистике», «Экономико-математические методы и модели в логистике (техническая экономика)», «Математика», «Логистика производства».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Бизнес-планирование», «Таможенное дело», «Управление качеством».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-7); – способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (ПК-6). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – логистические методы управления потоками в транспортно-логистических системах. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать логистические методы при управлении потоками в логистических системах. <p>владеть / владеть навыками:</p>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– технологическими и организационными способами управления потоками в транспортно-логистических системах.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Транспортная логистика и ее основные понятия. 2. Специфика транспортной логистики. 3. Методология логистики. 4. Транспорт в логистических системах. 	
Б1.Б.28	<p style="text-align: center;">УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ</p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование профессиональных компетенций в области сооружения и эксплуатации элементов логистической инфраструктуры, а также нормативных требований к ее функционированию для решения конкретных производственных и научно-технических проблем.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Системный анализ в логистике», «Экономические основы логистики», «Информационные системы в логистике», «Управление транспортными системами», «Логистика снабжения и управление запасами в цепях поставок», «Управление эксплуатационной работой», «Разработка web-сайтов», «Современные интернет технологии».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Бизнес-планирование», «Управление качеством», «Таможенное дело».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-7); – способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (ПК-6); – владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками (ПК-19). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные элементы логистической инфраструктуры и их классификацию; – устройство основных элементов логистической инфраструктуры; – критерии оценки эксплуатационных качеств логистиче- 	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ской инфраструктуры;</p> <ul style="list-style-type: none"> – факторы безопасности движения, экологической и транспортной безопасности при строительстве и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить анализ и разрабатывать рекомендации по повышению эффективности эксплуатации элементов логистической инфраструктуры; – определять потребности в развитии логистической инфраструктуры. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использования технической литературы и нормативных актов для решения практических задач по созданию логистической инфраструктуры; – решения вопросов сооружения и эксплуатации объектов логистической инфраструктуры. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные элементы логистической инфраструктуры и их строительство. 2. Основные объекты логистической инфраструктуры. 3. Эксплуатация логистической инфраструктуры. 4. Безопасность и управление логистической инфраструктурой. 	
Б1.Б.29	<p style="text-align: center;">ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Физическая культура (в средней школе)», «Физиология (в средней школе)».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы для укрепления организма обучающихся, повышения их выносливости при интенсивных умственных нагрузках.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-7). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нормы здорового образа жизни, ценности физической культуры, способы физического совершенствования орга- 	72 (2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>низма, основы теории и методики обучения базовым видам физкультурно-спортивной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – содержание, формы и методы организации учебно-тренировочной и соревновательной работы; – медико-биологические и психологические основы физической культуры, систему самоконтроля при занятиях физкультурно-спортивной деятельностью; правила личной гигиены; технику безопасности при занятиях физкультурно-спортивной деятельностью. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правильно организовать режим времени, приводящий к здоровому образу жизни; – использовать накопленные в области физической культуры и спорта духовные ценности, для воспитания патриотизма, формирование здорового образа жизни, потребности в регулярных физкультурно-спортивных занятиях; – определять цели и задачи физического воспитания, спортивной подготовки и физкультурно-оздоровительной работы, как факторов гармонического развития личности, укрепления здоровья человека; – правильно оценивать свое физическое состояние; использовать технические средства и инвентарь для повышения эффективности физкультурно-спортивных занятий, регулировать физическую нагрузку. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – физических упражнений, физической выносливости, подготовленности организма серьезным нагрузкам в экстремальных ситуациях, средствами и методами физкультурно-спортивной деятельности. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. 2. Физическая культура и спорт как социальные феномены общества. 3. Законодательство Российской Федерации о физической культуре и спорте. 4. Физическая культура личности. 5. Основы здорового образа жизни. 6. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности. 	
Б1.В	Вариативная часть	
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	
Б1.В.ОД.1	<p style="text-align: center;">ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (английский, китайский)</p> <p>Цель изучения дисциплины: овладение обучающимися необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях быто-</p>	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>вой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Иностранный язык (китайский язык)».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Иностранный язык (продвинутый уровень)», «Китайский язык в логистике», «Деловой английский», «Английский язык в логистике».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – иностранный язык на уровне, позволяющем получать и оценивать информацию в области профессиональной деятельности из зарубежных источников. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать различные формы, виды устной и письменной коммуникации на иностранных языках в учебной и профессиональной деятельности. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – различными способами вербальной и невербальной коммуникации. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дружба. 2. Жизнь в столице. 	
Б1.В.ОД.2	<p>ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (продвинутый уровень)</p> <p>Цель изучения дисциплины: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение обучающимися необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Иностранный язык (английский, китайский)», «Иностранный язык (китайский язык)», «Китайский язык I», «Китайский язык II», «Китайский язык в логистике».</p>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы в дальнейшей профессиональной деятельности.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – иностранный язык на уровне, позволяющем получать и оценивать информацию в области профессиональной деятельности из зарубежных источников. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать различные формы, виды устной и письменной коммуникации на родном и иностранных языках в учебной и профессиональной деятельности. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – различными способами вербальной и невербальной коммуникации, а также навыками коммуникации в родной и иноязычной среде. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности менталитета китайцев. 2. Интересные истории. 	
Б1.В.ОД.3	<p>ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И МОДЕЛИ В ЛОГИСТИКЕ (техническая экономика)</p> <p>Цель изучения дисциплины: ознакомление обучающихся с методами экономико-математического моделирования в логистике.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Экономика организации», «Математика», «Системный анализ в логистике», «Учет и анализ», «Экономические основы логистики», «Управление транспортными системами».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Стратегический менеджмент», «Бизнес-планирование», «Инвестиционный анализ», «Управление логистической инфраструктурой», «Транспортная логистика».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций (ПК-13). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– сущность методов экономико-математического моделирования;</p> <p>– экономические законы формирования и развития транспортных систем;</p> <p>– системы имитационного моделирования и области их практического использования.</p> <p>уметь:</p> <p>– выбирать эффективный метод и методику его реализации для решения конкретных задач стратегического управления транспортными системами;</p> <p>– применять программные системы имитационного моделирования для решения конкретных задач.</p> <p>владеть / владеть навыками:</p> <p>– использования методов экономико-математического моделирования в процессе выработки и принятия управленческих решений по стратегическому развитию транспортных систем.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие производственно-транспортной системы (ПТС). 2. Методы исследования и планирования развития транспортно-логистических систем. 3. Статистические методы исследования и планирования в логистике. 4. Классификация математических моделей транспортно-логистических систем. 5. Основные понятия теории массового обслуживания. 6. Программное обеспечение имитационного моделирования в логистике. 	
Б1.В.ОД.4	<p style="text-align: center;">ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ И УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК</p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <p>развитие у обучающихся личностных качеств, и формирование профессиональных компетенций в области логистики для решения теоретических и практических задач по вопросам повышения эффективности функционирования производственных и транспортных систем на основе использования методологического аппарата.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Математика (в средней школе)», «Информатика (в средней школе)».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Системный анализ в логистике», «Экономические основы логистики», «Управление транспортными системами», «Логистика снабжения и управление запасами в цепях поставок», «Транспортная логистика», «Управление эксплуатационной</p>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>работой».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций (ОПК-6); – способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (ПК-6). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – логистические методы управления потоками в транспортно-логистических системах. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать логистические методы при управлении потоками в логистических системах. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – технологическими и организационными способами управления потоками в транспортно-логистических системах. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Управление цепями поставок. 2. Конфигурация логистической сети цепей поставок. 3. Интеграция цепей поставок. 	
Б1.В.ОД.5	<p style="text-align: center;">ЛОГИСТИКА СКЛАДИРОВАНИЯ</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций (ОПК-6); – способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (ПК-6). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	108 (3)
Б1.В.ОД.6	<p style="text-align: center;">ЛОГИСТИКА СНАБЖЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАСАМИ В ЦЕПЯХ ПОСТАВОК</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций (ОПК-6); – способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (ПК-6). 	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	В результате изучения дисциплины студент должен:	
Б1.В.ОД.7	<p style="text-align: center;">ЛОГИСТИКА ПРОИЗВОДСТВА</p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся понятийного базиса современной логистики. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Теория менеджмента», «Учет и анализ», «Экономические основы логистики», «Управление транспортными системами», «Основы логистики и управление цепями поставок». Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Информационные системы в логистике», «Экономико-математические методы и модели в логистике (техническая экономика)», «Логистика складирования», «Логистика снабжения и управление запасами в цепях поставок», «Транспортная логистика», «Управление логистической инфраструктурой», «Логистика распределения». Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: – способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-7); – способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (ПК-6). В результате изучения дисциплины студент должен: знать: – основные понятия в области логистики производства; – методы организации логистики производства; – основы планирования материальных ресурсов. уметь: – выбирать способы рациональной организации логистических операций; – проводить анализ и оценку деятельности логистической производственной системы. владеть / владеть навыками: – знаниями логистических методов для формирования производственной логистики организации; – методами оптимизации движения сырьевых потоков в производственной логистической системе. Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Цели и задачи дисциплины. 2. Структура логистической системы.</p>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	3. Базисные и ключевые функции производственного логистического элемента. 4. Современные подходы к логистике. 5. Логистика производства. 6. Методика расчета мощности и параметров материальных потоков. 7. Выбор логистических концепций для конкретных производственных систем. 8. Этапы перехода производственного элемента к логистическому управлению.	
Б1.В.ОД.8	<p style="text-align: center;">ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ В ТРАНСПОРТНЫХ ПРИЛОЖЕНИЯХ</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: – способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-7). В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	72 (2)
Б1.В.ОД.9	<p style="text-align: center;">ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО</p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование компетенций в области таможенного регулирования и таможенного дела в рамках внешнеэкономической деятельности предприятий. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Организация грузовых автомобильных перевозок», «Международные перевозки», «Право коммерческое и транспортное», «Управление транспортными системами», «Основы логистики и управление цепями поставок». Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: – владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности (ОПК-1). В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия в области таможенного регулирования и таможенного дела; – роль и значение таможенного дела для регулирования ме- 	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ждународной торговли.</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать общую эффективность мер таможенно-тарифного регулирования; – определять общий перечень документов и сведений, необходимых для таможенного оформления конкретной партии товаров. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – работы с нормативно-правовой документацией в области таможенного дела; – оценки правильности заполнения грузовой таможенной декларации. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие о таможенном деле. 2. Организационные формы таможенно-тарифного регулирования. 3. Нетарифное регулирование: запреты и ограничения при перемещении товаров через границу Таможенного союза. 4. Таможенное оформление и таможенный контроль. 5. Таможенные процедуры и ответственность за их нарушение. 	
Б1.В.ОД.10	<p style="text-align: center;">УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления (ПК-10). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	108 (3)
Б1.В.ОД.11	<p style="text-align: center;">МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ</p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся основных представлений об условиях перевозок в международных сообщениях, тарифах и правилах перевозок.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Право коммерческое и транспортное», «Управление грузовой и коммерческой работой», «Организация грузовых автомобильных перевозок», «Организация пассажирских перевозок», «Управление транспортными системами», «Основы логистики и управление цепями поставок».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Биз-</p>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>нес-планирование», «Таможенное дело», «Управление качеством».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели (ПК-17). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия, терминологию международных перевозок; – условия международной практики грузовых сообщений. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать экономическую информацию, необходимую для организации международных перевозок; – структурировать содержание транспортных операций. <p>владеть/ владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методиками сбора и анализа исходных данных, необходимых для расчета показателей международных перевозок; – навыками составления договоров и заполнения транспортной документации. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы международных перевозок. 2. Условия международных поставок товаров. 3. Международная транспортная экспедиция. 4. Особенности организации международных грузоперевозок различными видами транспорта. 5. Международные транспортные документы для перевозки груза. 6. Пассажирские международные перевозки. 	
Б1.В.ОД.12	<p style="text-align: center;">РИСК-МЕНЕДЖМЕНТ НА ТРАНСПОРТЕ</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании (ПК-15). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	144 (4)
Б1.В.ОД.13	<p style="text-align: center;">ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЛОГИСТИКЕ</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью решать стандартные задачи профессио- 	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>нальной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-7).</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	
Б1.В.ОД.14	<p align="center">ИНВЕСТИЦИОННЫЙ АНАЛИЗ</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели (ПК-17). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	144 (4)
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	
	<p align="center">ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ</p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Физическая культура (в средней школе)», «Физиология (в средней школе)».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы для укрепления организма обучающихся, повышения их выносливости при интенсивных умственных нагрузках.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-7). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нормы здорового образа жизни, ценности физической культуры, способы физического совершенствования организма, основы теории и методики обучения базовым видам физкультурно-спортивной деятельности; – содержание, формы и методы организации учебно-тренировочной и соревновательной работы; 	330

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– медико-биологические и психологические основы физической культуры, систему самоконтроля при занятиях физкультурно-спортивной деятельностью;</p> <p>– правила личной гигиены;</p> <p>– технику безопасности при занятиях физкультурно-спортивной деятельностью.</p> <p>уметь:</p> <p>– правильно организовать режим времени, приводящий к здоровому образу жизни;</p> <p>– использовать накопленные в области физической культуры и спорта духовные ценности, для воспитания патриотизма, формирование здорового образа жизни, потребности в регулярных физкультурно-спортивных занятиях;</p> <p>– определять цели и задачи физического воспитания, спортивной подготовки и физкультурно-оздоровительной работы, как факторов гармонического развития личности, укрепления здоровья человека;</p> <p>– правильно оценивать свое физическое состояние; использовать технические средства и инвентарь для повышения эффективности физкультурно-спортивных занятий, регулировать физическую нагрузку.</p> <p>владеть / владеть навыками:</p> <p>– физических упражнений, физической выносливости, подготовленности организма серьезным нагрузкам в экстремальных ситуациях, средствами и методами физкультурно-спортивной деятельности.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Спорт. 2. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений; 3. Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма. 	
Б1.В.ДВ.1.1	<p style="text-align: center;">КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК II</p> <p>Цель изучения дисциплины: повышение уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплины «Иностранный язык (китайский язык)», «Китайский язык I».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при работе с иностранными на-</p>	216 (6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>учными источниками и общении с зарубежными коллегами. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – иностранный язык на уровне, позволяющем получать и оценивать информацию в области профессиональной деятельности из зарубежных источников. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать различные формы, виды устной и письменной коммуникации на родном и иностранных языках в учебной и профессиональной деятельности. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – различными способами вербальной и невербальной коммуникации; – навыками коммуникации в родной и иноязычной среде. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Культурные различия. 2. Планы на будущее. 	
Б1.В.ДВ.1.2	<p style="text-align: center;">КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК В ЛОГИСТИКЕ</p> <p>Цель изучения дисциплины: обучение практическому владению китайским языком для активного использования в профессиональной деятельности.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплины «Иностранный язык (китайский язык)», «Китайский язык I».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при работе с иностранными научными источниками и общении с зарубежными коллегами. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лексический минимум общего и терминологического характера; – основные грамматические явления, характерные для повседневной и профессиональной речи; – достижения отечественной и зарубежной науки и техники 	216 (6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>в области логистики.</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – читать и понимать со словарем специальную литературу по логистике; – владеть всеми видами чтения адаптированной и оригинальной литературы; – фиксировать информацию, получаемую при чтении текстов. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обеспечивающими коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном общении. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Терминология в логистике. 2. Перевод текстов по логистике. 	
Б1.В.ДВ.2.1	<p style="text-align: center;">ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления (ПК-10). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	108 (3)
Б1.В.ДВ.2.2	<p style="text-align: center;">ЭКОНОМЕТРИКА</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления (ПК-10). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	108 (3)
Б1.В.ДВ.3.1	<p style="text-align: center;">РАЗРАБОТКА WEB-САЙТОВ</p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <p>ознакомление обучающихся с применением цвета, графических образов и шрифтов при разработке дизайна веб-ресурсов с учетом физиологических и психологических особенностей пользователей.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Математика», «Социология».</p>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Транспортная логистика», «Информационные системы в логистике», «Управление логистической инфраструктурой». Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – умением организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления) (ПК-12). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – психологические закономерности восприятия цвета при выборе цветовой палитры, графических образов и типов шрифтов с учетом физиологических и психологических особенностей пользователей. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разрабатывать дизайн интерфейса программного обеспечения. <p>владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – цветового сочетания при создании и редактировании текста и графических образов при разработке web-ресурсов и мультимедийных приложений. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цветовые модели, используемые в компьютере. 2. Психофизиологические закономерности восприятия цвета. 3. Психофизиологические закономерности восприятия графических образов. 4. Психофизиологические закономерности восприятия типов шрифтов. 5. Восприятие сайта через его цветовую палитру. 	
Б1.В.ДВ.3.2	<p style="text-align: center;">СОВРЕМЕННЫЕ ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ</p> <p>Цель изучения дисциплины: подготовка обучающихся к профессиональной деятельности в условиях автоматизации управления, призванной освободить руководителей от рутинной работы по сбору и обработке информации, помочь более глубоко анализировать качественную и полную поступающую информацию.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Математика», «Социология».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Транспортная логистика», «Информационные системы в</p>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>логистике», «Управление логистической инфраструктурой». Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – умением организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления) (ПК-12). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – назначение и виды систем и средств связи на транспорте. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать информационные потоки; – разрабатывать базы данных и проводить с ними простейшие операции, а также использовать компьютер при обработке информации. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – системного подхода к сложным процессам и объектам, их анализу применительно к транспортным системам. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Связь и ее роль в организации транспортного обслуживания. 2. Информационные потоки в транспортных системах. 3. АСУ как инструмент оптимизации процессов управления в транспортных системах. 4. Основы передачи данных. 	
Б1.В.ДВ.4.1	<p>УПРАВЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ РАБОТОЙ</p> <p>Цель изучения дисциплины: изучение обучающимися теоретических основ и приобретение практических навыков организации работы железнодорожного транспорта.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Методы принятия управленческих решений», «Управление транспортными системами», «Организация железнодорожных перевозок», «Организация железнодорожных перевозок промышленных предприятий», «Основы логистики и управление цепями поставок».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Логистика складирования», «Логистика снабжения и управления запасами в цепях поставок», «Управление логистической инфраструктурой».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью к коммуникации в устной и письменной 	216 (6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4).</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основы организации перевозочного процесса на железнодорожном магистральном транспорте; – методы планирования и оперативного управления работой железнодорожного транспорта. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принимать решения в нестандартных ситуациях, в условиях изменяющихся эксплуатационных условий. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – диспетчерского руководства маневровой работой на станциях железнодорожного транспорта и управления движением поездов. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация работы отдельных пунктов и погрузочно-выгрузочных фронтов, и ее анализ. 2. Маневровая работа на станциях. 3. Процесс накопления вагонов. 4. План формирования поездов. 5. Элементы графика движения поездов и методика их расчета. 6. Пропускная и провозная способность железнодорожных линий. 	
Б1.В.ДВ.4.2	<p style="text-align: center;">УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПЕРЕВОЗОК</p> <p>Цель изучения дисциплины: изучение обучающимися теоретических основ и приобретение практических навыков организации рациональной работы железнодорожного транспорта.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Методы принятия управленческих решений», «Управление транспортными системами», «Организация железнодорожных перевозок», «Организация железнодорожных перевозок промышленных предприятий», «Основы логистики и управление цепями поставок».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Логистика складирования», «Логистика снабжения и управления запасами в цепях поставок», «Управление логистической инфраструктурой».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения за- 	216 (6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>дач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4).</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основы рациональной организации перевозочного процесса на железнодорожном магистральном транспорте; – методы планирования и оперативного управления работой железнодорожного транспорта. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принимать решения в нестандартных ситуациях, в условиях изменяющихся эксплуатационных условий. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – диспетчерского руководства маневровой работой на станциях железнодорожного транспорта и управления движением поездов. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация эффективной работы отдельных пунктов и погрузочно-выгрузочных фронтов. 2. Маневровая работа на станциях и ее оптимизация. 3. Управление процессом накопления вагонов. 4. Планирование движения поездов. 5. Элементы графика движения поездов и их оптимизация. 6. Повышение пропускной и провозной способности железнодорожных линий. 	
Б1.В.ДВ.5.1	<p style="text-align: center;">ДЕЛОВОЙ АНГЛИЙСКИЙ</p> <p>Цель изучения дисциплины: обучение практическому владению английским языком для активного использования в профессиональной деятельности.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплины «Иностранный язык (в средней школе)».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при работе с иностранными научными источниками и общении с зарубежными коллегами.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лексический минимум общего и терминологического характера; – основные грамматические явления, характерные для повседневной и профессиональной речи; 	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– достижения отечественной и зарубежной науки и техники в своей профессиональной области.</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – читать и понимать со словарем специальную литературу по широкому и узкому профилю специальности; – владеть всеми видами чтения адаптированной и оригинальной литературы; – фиксировать информацию, получаемую при чтении текстов. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обеспечивающими коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном общении. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Грамматические навыки, обеспечивающие коммуникацию в профессиональной деятельности. 2. Письменный и устный перевод. 3. Аннотирование и реферирование текстов. 4. Говорение. 5. Письмо. 	
Б1.В.ДВ.5.2	<p style="text-align: center;">АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК В ЛОГИСТИКЕ</p> <p>Цель изучения дисциплины: обучение практическому владению английским языком для активного использования в профессиональной деятельности.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплины «Иностранный язык (в средней школе)».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при работе с иностранными научными источниками и общении с зарубежными коллегами.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лексический минимум общего и терминологического характера; – основные грамматические явления, характерные для повседневной и профессиональной речи; – достижения отечественной и зарубежной науки и техники в области логистики. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – читать и понимать со словарем специальную литературу по логистике; 	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– владеть всеми видами чтения адаптированной и оригинальной литературы;</p> <p>– фиксировать информацию, получаемую при чтении текстов.</p> <p>владеть / владеть навыками:</p> <p>– обеспечивающими коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном общении.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Грамматические навыки, обеспечивающие коммуникацию в логистике. 2. Письменный и устный перевод. 3. Аннотирование и реферирование текстов по логистике. 4. Разработка сообщений по логистике. 5. Написание статей по логистике. 	
Б1.В.ДВ.6.1	<p>ОРГАНИЗАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЕРЕВОЗОК</p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование компетенций в области технологии, организации работы по управлению грузовыми железнодорожными перевозками на промышленных предприятиях для решения конкретных производственных и научно-технических проблем.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Основы логистики и управление цепями поставок», «Управление транспортными системами», «Методы принятия управленческих решений», «Безопасность жизнедеятельности».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Логистика снабжения и управление запасами в цепях поставок», «Управление эксплуатационной работой», «Управление качеством перевозок», «Транспортная логистика».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-7). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – технологию работы промышленных железнодорожных станций и грузовых фронтов; – организацию вагонопотоков и движения поездов на промышленном железнодорожном транспорте; – основы взаимодействия магистрального и промышленного транспорта. 	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нормировать продолжительность грузовых и транспортных операций; – планировать объем перевозочной работы на основе производственной программы предприятия; – рассчитывать основные показатели работы промышленного транспорта и оптимизировать их; – выбирать и рассчитывать потребное количество подвижного состава для реализации внутризаводских перевозок. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – управления поездной и маневровой работой на промышленном железнодорожном транспорте; – организации работы грузовых фронтов и станций. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая характеристика и специфика работы промышленного транспорта. 2. Организация работы промышленного железнодорожного транспорта. 3. Транспортное обслуживание предприятий черной металлургии. 4. Транспортное обслуживание горнодобывающих предприятий. 	
Б1.В.ДВ.6.2	<p align="center">ОРГАНИЗАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЕРЕВОЗОК ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование профессиональных компетенций в области технологии, организации работы по управлению грузовыми перевозками промышленного транспорта для решения конкретных производственных и научно-технических проблем. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Основы логистики и управление цепями поставок», «Управление транспортными системами», «Методы принятия управленческих решений», «Безопасность жизнедеятельности».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Логистика снабжения и управление запасами в цепях поставок», «Управление эксплуатационной работой», «Управление качеством перевозок», «Транспортная логистика».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-7). 	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – технологию работы промышленных железнодорожных станций и грузовых фронтов; – организацию вагонопотоков и движения поездов на промышленном железнодорожном транспорте; – основы взаимодействия магистрального и промышленного транспорта. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нормировать продолжительность грузовых и транспортных операций; – планировать объем перевозочной работы на основе производственной программы предприятия; – рассчитывать основные показатели работы промышленного транспорта и оптимизировать их; – выбирать и рассчитывать требуемое количество подвижного состава для реализации внутризаводских перевозок. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – управления поездной и маневровой работой на промышленном железнодорожном транспорте; – организации работы грузовых фронтов и станций. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая характеристика и специфика работы промышленного транспорта. 2. Организация работы промышленного железнодорожного транспорта. 3. Транспортное обслуживание предприятий черной металлургии. 4. Транспортное обслуживание горнодобывающих предприятий. 	
Б1.В.ДВ.7.1	<p style="text-align: center;">ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций (ПК-13). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	108 (3)
Б1.В.ДВ.7.2	<p style="text-align: center;">АГЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – умением моделировать бизнес-процессы и использовать 	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций (ПК-13).</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	
Б1.В.ДВ.8.1	<p align="center">ОРГАНИЗАЦИЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК</p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование профессиональных компетенций в области технологии, организации и управления грузовыми автомобильными перевозками на городском и промышленном транспорте для решения конкретных производственных и научно-технических задач.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Право коммерческое и транспортное», «Управление транспортными системами», «Основы логистики и управление цепями поставок».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Логистика складирования», «Логистика снабжения и управление запасами в цепях поставок», «Транспортная логистика», «Международные перевозки».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-7). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – теорию организации транспортного процесса; – технико-экономические показатели работы подвижного состава; – принципы оперативного руководства и управления перевозками грузов на автотранспорте; – принципы планирования грузовых автомобильных перевозок; – основные направления научно-технического прогресса в области грузовых автомобильных перевозок, структуру процесса, функционирование различных видов транспорта; – организацию перевозок и управления движением, теорию выбора и принятия решения из множества альтернатив по выбору вида транспортных средств по перевозкам грузов. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять необходимые расчеты по определению технико-экономических и эксплуатационных показателей работы 	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>подвижного состава;</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять маршрутизацию перевозок; – строить графики выпуска и движения автомобилей. <p>владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использования ЭВМ, технической литературы и нормативов для решения практических задач по организации грузовых автомобильных перевозок. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Автомобильный транспорт в экономической системе России. 2. Технология грузовых автомобильных перевозок и управление ими. 3. Организация перевозки грузов различных отраслей экономики. 4. Показатели и измерители работы грузового автомобильного транспорта. 5. Тарифы на грузовом автомобильном транспорте. 	
Б1.В.ДВ.8.2	<p style="text-align: center;">ОРГАНИЗАЦИЯ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК</p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование профессиональных компетенций в области технологии, организации и управления пассажирскими автомобильными перевозками для решения конкретных производственных и научно-технических задач.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Право коммерческое и транспортное», «Управление транспортными системами», «Основы логистики и управление цепями поставок».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Логистика складирования», «Логистика снабжения и управление запасами в цепях поставок», «Транспортная логистика», «Международные перевозки».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-7). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – теорию организации транспортного процесса; – технико-экономические показатели работы подвижного состава; – принципы оперативного руководства и управления пассажирскими перевозками на автотранспорте; 	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– принципы планирования пассажирских автомобильных перевозок;</p> <p>– основные направления научно-технического прогресса в области пассажирских перевозок, структуру процесса, функционирование различных видов транспорта;</p> <p>– организацию перевозок и управления движением, теорию выбора и принятия решения из множества альтернатив по выбору вида транспортных средств по перевозкам пассажиров городским и междугородним транспортом.</p> <p>уметь:</p> <p>– выполнять необходимые расчеты по определению технико-экономических и эксплуатационных показателей работы подвижного состава;</p> <p>– осуществлять маршрутизацию перевозок;</p> <p>– строить графики выпуска и движения автомобилей;</p> <p>– применять современные методы определения закономерностей передвижения населения, пассажиропотоков.</p> <p>владеть навыками:</p> <p>– использования ЭВМ, технической литературы и нормативов для решения практических задач по организации пассажирских автомобильных перевозок.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Автомобильный транспорт в экономической системе России. 2. Технология пассажирских автомобильных перевозок. 3. Показатели и измерители работы пассажирского автомобильного транспорта. 4. Технология и организация перевозок пассажиров в международном и междугороднем сообщениях. 5. Управление пассажирскими перевозками. 6. Тарифы на пассажирском автомобильном транспорте. 	
Б1.В.ДВ.9.1	<p>КУЛЬТУРНО-РЕЛИГИОЗНОЕ НАСЛЕДИЕ РОССИИ</p> <p>Цель изучения дисциплины: создание необходимого культурного базиса для освоения общеобразовательных и специальных знаний, имеющих творческую, конструктивную направленность, формирование у обучающихся гуманистического мировоззрения, развитие их нравственных и эстетических чувств, пробуждению интереса к творческому освоению российского культурного наследия, духовное становление личности.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «История», «Социология», «Литература (в средней школе)». Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении общеобразовательных и профессиональных дисциплин.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и раз-</p>	72 (2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>витие следующих компетенций: – способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2). В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать: – сущность и особенности культуры, структуру и функции, её место и роль в жизни человека и общества, тенденции и проблемы её эволюции, школы и концепции культурологии, формы культуры, основы отечественной культуры.</p> <p>уметь: – объяснить феномен культуры, ее роль в человеческой жизнедеятельности, иметь представление о способах приобретения, хранения и передачи социального опыта, базисных ценностей культуры.</p> <p>владеть / владеть навыками: – современной культуры общения и ориентироваться в мире культурных символов и глобальных проблем.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Структура и состав современного культурологического знания. 2. Основные понятия культурологии. 3. Место и роль России в мировой культуре. 4. Культура и общество.</p>	
Б1.В.ДВ.9.2	<p style="text-align: center;">ЭСТЕТИКА</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: – способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-5). В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	72 (2)
Б2	Практики	
Б2.У	Учебная практика	
Б2.У.1	<p style="text-align: center;">УЧЕБНАЯ - ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ</p> <p>Цель изучения дисциплины: получение обучающимися первичных представлений о технологии, организации работы железнодорожного и автомобильного транспорта. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Математика», «Безопасность жизнедеятельности», «Управление человеческими ресурсами», «Корпоративная социаль-</p>	324 (9)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ная ответственность», «Право коммерческое и транспортное», «Управление транспортными системами».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Логистика производства», «Организация железнодорожных перевозок», «Организация железнодорожных перевозок промышленных предприятий», «Организация грузовых автомобильных перевозок», «Организация пассажирских перевозок».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6); – владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности (ОПК-1); – владением навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов (ПК-16). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – права и обязанности специалистов транспортных предприятий; – организацию производства, производственный и технологические процессы транспортных предприятий; – системы обеспечения качества на предприятиях транспорта; – вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности на предприятии транспорта; – организацию и планирование производства транспортного предприятия. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать работу транспортных предприятий; – работать с применением средств современной оргтехники. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнения (дублирования) функций специалиста; – работы с различными формами плановой и отчетной документации. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прохождение первичного инструктажа по технике безопасности. 2. Выполнение заданий, выносимых на практику. 3. Написание отчета по практике. 4. Сдача зачета с оценкой по практике. 	
Б2.У.2	УЧЕБНАЯ - ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ	324 (9)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Цель изучения дисциплины: получение обучающимися представлений о технологии, организации работы промышленного и магистрального транспорта.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Экономика организации», «Безопасность жизнедеятельности», «Управление человеческими ресурсами», «Корпоративная социальная ответственность», «Право коммерческое и транспортное», «Управление транспортными системами».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Логистика производства», «Управление эксплуатационной работой», «Управление качеством перевозок», «Организация грузовых автомобильных перевозок», «Организация пассажирских перевозок».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6); – владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности (ОПК-1); – владением навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов (ПК-16). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – права и обязанности специалистов транспортных предприятий; – организацию производства, производственный и технологические процессы транспортных предприятий; – содержание и объем технического обслуживания (ТО), текущего, среднего и капитального ремонтов, правила разработки графиков ТО и ремонтов, оформления и сдачи оборудования в ремонт, приемки оборудования после строительства или ремонта; – системы обеспечения качества на предприятиях транспорта; – вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности на предприятии транспорта; – организацию и планирование производства транспортного предприятия; – методы обеспечения экологической безопасности. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать работу транспортных предприятий; – работать с применением средств современной оргтехники. <p>владеть / владеть навыками:</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– выполнения (дублирования) функций специалиста; – работы с различными формами плановой и отчетной документации.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прохождение первичного инструктажа по технике безопасности. 2. Выполнение заданий, выносимых на практику. 3. Написание отчета по практике. 4. Сдача зачета с оценкой по практике. 	
Б2.Н	Научно-исследовательская работа	
Б2.П	Производственная практика	
Б2.П.1	<p style="text-align: center;">ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</p> <p>Цель изучения дисциплины: закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин, изучение прав и обязанностей специалистов, ознакомление с организацией производства, производственных и технологических процессов, изучение методов обеспечения экологической безопасности.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Экономика организации», «Методы принятия управленческих решений», «Безопасность жизнедеятельности», «Управление человеческими ресурсами», «Управление транспортными системами», «Право коммерческое и транспортное», «Основы логистики и управление цепями поставок», «Логистика производства», «Организация железнодорожных перевозок», «Организация железнодорожных перевозок промышленных предприятий», «Организация грузовых автомобильных перевозок».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Информационные системы в логистике», «Бизнес-планирование», «Логистика складирования», «Логистика снабжения и управление запасами в цепях поставок», «Управление логистической инфраструктурой», «Транспортная логистика», «Логистика распределения».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений (ПК-8); – владением навыками бизнес-планирования создания и раз- 	324 (9)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>вития новых организаций (направлений деятельности, продуктов) (ПК-18).</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – права и обязанности специалистов транспортных предприятий; – организацию производства, производственный и технологические процессы транспортных предприятий; – содержание и объемом технического обслуживания (ТО), текущего, среднего и капитального ремонтов, правилами разработки графиков ТО и ремонтов, оформления и сдачи оборудования в ремонт, приемки оборудования после ремонта; – системы обеспечения качества на предприятиях транспорта; – вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности на предприятии транспорта; – бизнес-план, финансовый план, формы и методы сбыта продукции, ее конкурентоспособность; – методы обеспечения экологической безопасности. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать работу транспортных предприятий; – работать с использованием средств современной оргтехники. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнения (дублирования) функций специалиста; – работы с различными формами плановой и отчетной документации. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка к практике. 2. Организация прохождения практики в подразделениях транспортных предприятий. 3. Составление отчета по практике. 4. Сдача зачета с оценкой по практике. 	
Б2.П.2	<p style="text-align: center;">ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА</p> <p>Цель изучения дисциплины: закрепление теоретических и практических знаний, полученных обучающимися при изучении дисциплин, сбор материалов для написания выпускной квалификационной работы, изучение прав и обязанностей специалистов, ознакомление с организацией производства, производственных и технологических процессов, изучение методов обеспечения экологической безопасности.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения всех изучаемых дисциплин.</p>	360 (10)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений (ПК-8); – владением навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов) (ПК-18); – владением навыками подготовки организационных и распорядительных документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур (ПК-20). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – права и обязанности специалистов транспортных предприятий; – организацию производства, производственный и технологические процессы транспортных предприятий; – содержание и объемом технического обслуживания (ТО), текущего, среднего и капитального ремонтов, правилами разработки графиков ТО и ремонтов, оформления и сдачи оборудования в ремонт, приемки оборудования после ремонта; – системы обеспечения качества на предприятиях транспорта; – вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности на предприятии транспорта; – бизнес-план, финансовый план, формы и методы сбыта продукции, ее конкурентоспособность; – методы обеспечения экологической безопасности. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать работу транспортных предприятий; – работать с данными, представляемыми с предприятия. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнения (дублирования) функций специалиста; – работы с различными формами плановой и отчетной документации. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка к практике. 2. Организация прохождения практики в подразделениях транспортных предприятий. 3. Написание отчета по практике. 4. Сдача зачета с оценкой по практике. 	
БЗ	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	216 (6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Цель изучения дисциплины: установление уровня подготовки выпускника университета к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профиль «Логистика».</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин за весь период обучения.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при дальнейшем обучении и профессиональной деятельности.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций (ОПК-6); – способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-7); – способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (ПК-6). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – организационную структуру транспорта, транспортных предприятий различных форм собственности; – основы сравнения и выбора транспортной техники и технологического оборудования; – методы управления и регулирования на транспорте; – критерии эффективности организации работы предприятий транспорта; – системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств; – основы транспортного законодательства и нормативную базу отрасли; – конструкцию, элементную базу транспортных средств и применяемого при технической эксплуатации оборудования; – рабочие процессы, принципы и особенности работы различных видов транспорта и применяемого в эксплуатации оборудования; – материалы, используемые в конструкции и при эксплуатации транспортных средств и их свойства; 	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> – основы рыночной экономики; – методы анализа состояния и потребности рынка услуг; – методы инженерных расчетов и принятия инженерных и управленческих решений; – основы сертификации и лицензирования предприятий, обслуживающего персонала; – свойства и особенности применения альтернативных видов топлив и энергий; – методы обеспечения экологической безопасности; – состояние и направления использования достижений науки в профессиональной деятельности; – методы работы и общения с персоналом, подбора и расстановки кадров. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать программно-целевые методы анализа технических, технологических, организационных, экономических и социальных вопросов; – применять передовой отраслевой, межотраслевой и зарубежный опыт в своей деятельности; – использовать сведения о системах технического обслуживания и ремонта транспортных средств, исходя из учета условий эксплуатации, состояния подвижного состава и других факторов; – применять в расчетах данные анализа изнашивания механизмов, коррозии и потери прочности конструкций; – использовать сведения об эффективном использовании топливно-смазочных материалов и рабочих жидкостей; – использовать законодательные акты и технические нормативы, действующие на данном виде транспорта, включая безопасность движения, условия труда, вопросы экологии; – применять социально-психологические основы управления коллективом. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использования чертежей, схем, диаграмм, графиков, номограмм и других профессионально значимых технических изображений; – работы с проектно-конструкторской и технологической документацией, технической литературой, научно-техническими отчетами и другими информационными материалами (в том числе и на иностранном языке); – составления смет затрат на производство, определения себестоимости продукции, прибыли; – определения и корректирования нормативов технической эксплуатации с учетом случайности происходящих при работе процессов и условий эксплуатации; – использования технологического и диагностического оборудования, применяемого на предприятиях отрасли; – пользования компьютерной, информационной техникой и 	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>технологиями.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. История техники и транспорта. 2. Экономика отрасли. 3. Основы логистики. 4. Управление техническими системами. 5. Основы теории надежности, метрологии, стандартизации и сертификации. 6. Устройство и эксплуатация железных дорог, транспортных коммуникаций. 7. Спецвиды промтранспорта. 8. Транспортное право. 9. Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок. 10. Управление грузовой и коммерческой работой, грузоведение. 11. Железнодорожные станции и узлы. 12. Информационные технологии на транспорте. 13. Устройство и эксплуатация железнодорожного подвижного состава. 14. Устройство и эксплуатация автомобильного подвижного состава. 15. Организация грузовых и пассажирских автомобильных перевозок. 16. Моделирование транспортных процессов. 17. Генплан промышленных предприятий. 18. Организация железнодорожных перевозок промышленных предприятий. 19. Транспортная инфраструктура. 20. Управление транспортными системами и основы теории надежности. 	
ФТД	Факультативы	
ФТД.1	<p style="text-align: center;">МЕДИАКУЛЬТУРА</p> <p>Цель изучения дисциплины: изучение обучающимися основ «медийной» грамотности, развитие рефлексивного и критического отношения к продуктам медиа, способности творчески расшифровывать и интерпретировать значения, транслируемые средствами массовой информации.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «История», «Социология», «Эстетика», «Культурно-религиозное наследие России», «Современные интернет технологии».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Стратегический менеджмент», «Бизнес-планирование», «Инно-</p>	36 (1)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>вационный менеджмент».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-5). <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные теоретические подходы к медиа, а также позиции влиятельных мыслителей в этой области. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формулировать рациональные и аргументированные суждения о медийных продуктах и практиках. <p>владеть / владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – поиска информации и выделения значимых единиц в информационных потоках. <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Феномен медиакультуры. 2. Основные эпохи в развитии медиа и функции медиакультуры. 3. Медиакультура России в эпоху социальной модернизации. 	