

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

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

**АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН  
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки  
**23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ**

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

## АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
<b>Б1</b>	<b>Дисциплины (модули)</b>	
<b>Б1.Б</b>	<b>Базовая часть</b>	
Б1.Б.01	<p><b>История</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплины «История России», «Всеобщая история» и «Обществознание»</b> (школьные курсы).</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы для</b> углублённого и осмысленного восприятия дисциплин «Социология», «Политология», «Философия», «Культурология».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОК-1 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;</li> <li>– ОК – 2 - способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные проблемы, периоды, тенденции и особенности исторического процесса, причинно-следственные связи;</li> <li>– основные события исторического процесса в хронологической последовательности;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выражать и обосновывать свою позицию по вопросам, касающимся ценностного отношения к историческому прошлому;</li> <li>– применять понятийно-категориальный аппарат при изложении основных фактов и явлений истории;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками межличностной и межкультурной коммуникации, основанными на уважении к историческому наследию и культурным традициям;</li> <li>– навыками воспроизведения основных исторических событий в хронологической последовательности</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>1. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>2. Древнейшая стадия истории человечества      3. Средневековые как стадия исторического процесса      4. Россия и мир в XVI-XVIII вв.      5. Россия и мир в XIX веке      6. Россия и мир в конце XIX- начале XX вв      7. Россия и мир между двумя мировыми войнами. Вторая мировая война      8. Россия и мир во второй половине XX века      9. Мир на рубеже XX-XXI вв.: пути развития современной цивилизации, интеграционные процессы, международные отношения</p>	
Б1.Б.02	<p><b>Иностранный язык</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование межкультурной коммуникативной компетенции, предполагающей использование средств иностранного языка для овладения профессионально значимыми элементами предметного содержания, свойственного другим дисциплинам.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате <b>изучения</b> иностранного языка на предыдущем этапе образования.</p> <p>Иноязычная коммуникативная компетенция, сформированная в курсе изучения дисциплины "Иностранный язык", позволит студентам интегрироваться в международную социальную среду и использовать иностранный язык как средство межкультурного и профессионального общения.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ОК-5 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- базовые лексические единицы по изученным темам на иностранном языке;</li> <li>- базовые грамматические конструкции, характерные для устной и письменной речи;</li> <li>- лингвострановедческие и социокультурные особенности стран, изучаемого языка;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- читать и извлекать информацию из адаптированных иноязычных текстов;</li> <li>- делать краткие сообщения (презентации) на иностранном языке;</li> <li>- оформлять информацию в виде письменного текста</li> </ul> <p><b>владеть / владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками устной и письменной речи на иностранном языке;</li> <li>- основными видами чтения (изучающее, поисковое и просмотровое);</li> <li>- приёмами перевода адаптированных иноязычных текстов;</li> <li>- нормами речевого этикета.</li> </ul>	252(7)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Я в современном мире</li> <li>2. Ценности образования</li> <li>3. История научной мысли</li> <li>4. Страна, где я живу</li> <li>5. Страны изучаемого языка</li> <li>6. Современное производство и окружающая среда</li> <li>7. Достижения научно-технического прогресса</li> </ol>	
Б1.Б.03	<p><b>Философия</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: способствовать развитию гуманитарной культуры студента посредством его приобщения к опыту философского мышления, формирования потребности и навыков критического осмысления состояния, тенденций и перспектив развития культуры, цивилизации, общества, истории, личности; предоставление необходимого минимума знаний для формирования мировоззренческих оснований научно-исследовательской деятельности; сформировать представление о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира; сформировать целостное представление о процессах и явлениях, происходящих в неживой и живой природе и общественной жизни; привить навыки работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами; сформировать представление о научных, философских и религиозных картинах мироздания, сущности, назначении и смысле жизни человека; сформировать представление о многообразии форм человеческого знания, соотношении истины и заблуждения, знания и веры, рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности, особенностях функционирования знания в современном обществе; сформировать представление о ценностных основаниях человеческой деятельности; определить основания активной жизненной позиции, ввести в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких предшествующих <b>дисциплин</b> как «История»</p> <p>Знания и умения (владения), полученные студентами при изучении дисциплины «Философия», <b>необходимы для</b> усвоения последующих дисциплин, где требуются: навыки аналитического мышления; знание и понимание законов развития социально значимых проблем и процессов природы, а также для дисциплин, вырабатывающих коммуникативные способности. Освоение дисциплины «Философия» позволяет усвоить мировоззренческие основания профессиональной деятельности, грамотно подготовиться к государственной итоговой аттестации (государственный экзамен) и продолжению образования по магистерским программам.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ОК-1 способностью использовать основы философских зна-</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ний для формирования мировоззренческой позиции.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные философские категории и специфику их понимания в различных исторических типах философии и авторских подходах;</li> <li>– основные направления философии и различия философских школ в контексте истории;</li> <li>– основные направления и проблематику современной философии;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– раскрывать смысл выдвигаемых идей, корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания;</li> <li>– представлять рассматриваемые философские проблемы в развитии;</li> <li>– сравнивать различные философские концепции по конкретной проблеме;</li> <li>– уметь отметить практическую ценность определенных философских положений и выявить основания на которых строится философская концепция или система;</li> </ul> <p><b>владеТЬ/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками работы с философскими источниками и критической литературой;</li> <li>– приемами поиска, систематизации и свободного изложения философского материала и методами сравнения философских идей, концепций и эпох;</li> <li>– способами обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации;</li> <li>– владеть навыками выражения и обоснования собственной позиции относительно современных социогуманитарных проблем и конкретных философских позиций.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Две автономные системы мир и человек</li> <li>2. Многообразие картин материального мира</li> <li>3. Идеальное как самостоятельная сфера мира</li> <li>4. Феномены культуры, отражающие целостность мира и человека</li> </ol>	
Б1.Б.04	<p><b>Экономика</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: изучение фундаментальных закономерностей экономического развития общества, лежащих в основе всей системы экономических знаний, анализ функционирования рыночной экономики на микро и макроуровне, определение роли государственных институтов в экономике, рассмотрение теоретических концепций, обосновывающих механизм эффективного функционирования экономики; освоение навыков оценки использования ресурсов предприятия и результатов его деятельности; формирование у студентов основ экономического мышления; выработка способности использовать</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности; формирование компетенций, необходимых при решении профессиональных задач.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения курса экономики, в объеме программы средней школы, а так же дисциплины «Математика».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимся при изучении дисциплины, <b>необходимы</b> для последующего успешного освоения следующих дисциплин: «Экономика транспорта», подготовке к ГИА.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные термины, определения, экономические законы и взаимозависимости на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</li> <li>– методы исследования экономических отношений на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</li> <li>– методики расчета важнейших экономических показателей и коэффициентов на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</li> <li>– теоретические принципы выработки экономической политики на уровне государства и на уровне отдельного предприятия</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ориентироваться в типовых экономических ситуациях, основных вопросах экономической политики;</li> <li>– использовать элементы экономического анализа в своей профессиональной деятельности;</li> <li>– рационально организовать свое экономическое поведение в качестве агента рыночных отношений,</li> <li>– анализировать и объективно оценивать процессы и явления, осуществляющиеся в рамках национальной экономики в целом и отдельного предприятия в частности,</li> <li>– ориентироваться в учебной, справочной и научной литературе.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами и приемами анализа экономических явлений и процессов на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</li> <li>– практическими навыками использования экономических знаний на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике;</li> <li>– на основании теоретических знаний принимать решения на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</li> <li>– самостоятельно приобретать, усваивать и применять экономические знания, наблюдать, анализировать и объяснять экономические явления, события, ситуации.</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в экономическую теорию</li> <li>2. Законы рыночной экономики: спрос, предложение, ценообразование</li> <li>3. Производитель и потребитель в рыночной экономике</li> <li>4. Конкуренция: виды рыночных структур</li> <li>5. Закономерности функционирования национальной экономики</li> <li>6. Цикличность экономического развития</li> <li>7. Экономическая политика государства</li> <li>8. Предприятие как хозяйствующий субъект рыночной экономики</li> <li>9. Ресурсы предприятия</li> <li>10. Затраты и финансовые результаты деятельности предприятия</li> <li>11. История экономических учений</li> </ol>	
Б1.Б.05	<p><b>Правоведение</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: формирование у студентов знаний для правового ориентирования в системе законодательства, определение соотношения юридического содержания норм с реальными событиями общественной жизни, изучение основополагающих правовых понятий.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплины «История»</b>: анализ и оценка исторических событий и процессов .</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, <b>необходимы</b> для итоговой государственной аттестации.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– – ОК-4 способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные правовые понятия;</li> <li>– основные источники права;</li> <li>– принципы применения юридической ответственности.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ориентироваться в системе законодательства;</li> <li>– определять соотношение юридического содержания норм с реальными событиями общественной жизни;</li> <li>– разрабатывать документы правового характера;</li> <li>– приобретать знания в области права;</li> <li>– корректно выражать и аргументированно обосновывать свою юридическую позицию.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– практическими навыками анализа и разрешения юридических ситуаций;</li> <li>– практическими навыками совершения юридических дей-</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ствий в соответствии с законом;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками составления претензий, заявлений, жалоб по факту неисполнения или ненадлежащего исполнения прав;</li> <li>– способами совершенствования правовых знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы государства и права</li> <li>2. Основы частного права</li> <li>3. Основы публичного права</li> <li>4. Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности</li> </ol>	
Б1.Б.06	<p><b>Культурология и межкультурное взаимодействие</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: формирование, закрепление и расширение базовых знаний о культурологии как науке и о культурном взаимодействии как предмете культурологии; об основных разделах современного культурологического знания и о проблемах и методах их исследования; получение знаний об основных формах и закономерностях мирового процесса развития культуры в ее общих и единичных характеристиках, выработке навыков самостоятельного овладения миром ценностей культуры для совершенствования своей личности и профессионального мастерства.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплин «История» и «Иностранный язык»</b>.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, <b>необходимы</b> для изучения философии, в процессе подготовки к государственной итоговой аттестации.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОК-5: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;</li> <li>– ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– структуру и содержание межкультурного взаимодействия;</li> <li>– суть ценностно-смысовых отношений в межличностной коммуникации;</li> <li>– материальную и духовную роль культуры в развитии современного общества;</li> <li>– движущие силы и закономерности культурного процесса, многовариантность культурного процесса;</li> <li>– суть культурных отношений в обществе, место человека в культурном процессе и жизни общества;</li> <li>– содержание актуальных культурных и общественно значимых проблем современности;</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– методы и приемы социокультурного анализа проблем современности, основные закономерности культурно-исторического процесса</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– общаться с представителями других культур, используя приемы межкультурного взаимодействия;</li> <li>– решать задачи межличностного и межкультурного взаимодействия;</li> <li>– анализировать проблемы культурных процессов;</li> <li>– применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы культурологии как гуманитарной науки в профессиональной деятельности;</li> <li>– анализировать и оценивать культурные процессы и явления, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа;</li> <li>– анализировать и оценивать социокультурную ситуацию;</li> <li>– объективно оценивать многообразные культурные процессы и явления;</li> <li>– планировать и осуществлять свою деятельность с позиций сотрудничества, с учетом результатов анализа культурной информации.</li> </ul> <p><b>владеТЬ/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками межкультурного взаимодействия; критического восприятия культурно значимой информации;</li> <li>– навыками социокультурного анализа современной действительности;</li> <li>– навыками коммуникаций в профессиональной сфере, критики и самокритики, терпимостью;</li> <li>– навыками культурного сотрудничества, ведения переговоров и разрешения конфликтов;</li> <li>– навыками толерантного восприятия социальных и культурных различий.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Культурология в системе научного знания и проблема межкультурного взаимодействия</li> <li>2. Основные понятия культурологии</li> <li>3. История культурологических учений</li> </ol>	
Б1.Б.07	<p><b>Технология командообразования и саморазвития</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: формирование у студентов универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих им успешно решать весь спектр задач, связанных с созданием и функционированием команд в организациях, а также отчетливо выраженного индивидуального взгляда на проблему создания и функционирования управленческой команды, понимания ее сути как социально-психологического феномена.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях предметов общественно-научных и гуманитарного цикла среднего образования.</p> <p>При изучении дисциплины создаются основы для освоения</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>научно-исследовательской работы и процесса взаимодействия с коллективом во время прохождения учебной и производственной практики.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОК-6 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;</li> <li>– ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию;</li> <li>– ПК-13 способностью быть в состоянии выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения;</li> <li>– ПК-36 способностью к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– принципы и алгоритм принятия решений в нестандартных ситуациях;</li> <li>– способы самоорганизации и развития своего интеллектуального, культурного, духовного, нравственного, физического и профессионального уровня;</li> <li>– особенности социальных, этнических, конфессиональных, культурных различий, встречающихся среди членов коллектива; этические нормы общения с коллегами и партнерами;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях;</li> <li>– находить недостатки в своем общекультурном и профессиональном уровне развития и стремиться их устранить;</li> <li>– планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности;</li> <li>– строить межличностные отношения и работать в группе, организовывать внутригрупповое взаимодействие с учетом социально-культурных особенностей, этнических и конфессиональных различий отдельных членов группы;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– умением находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность;</li> <li>– технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами;</li> <li>– навыками делового общения в профессиональной среде, навыками руководства коллективом.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>1. Теоретические основы командообразования</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	2. Внутрикомандные процессы и отношения 3. Саморазвитие членов команды	
Б1.Б.08	<p><b>Безопасность жизнедеятельности</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: вырабатывание знаний и навыков, необходимых для создания безопасных условий деятельности; формирование навыков в области оказания приемов первой помощи; изучение методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, прогнозировании и ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф в соответствии с современными тенденциями.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения предмета среднего общего звена «Основы безопасности жизни».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при</b> подготовке к итоговой государственной аттестации.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОК-9 - способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;</li> <li>– ОПК-4-способностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды;</li> <li>– ПК-11- способностью использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса;</li> <li>– ПК-17-способностью выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определения и понятия о техносферных опасностях, их свойствах и характеристиках; методы и приемы оказания первой помощи, защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и их особенностей;</li> <li>– определения и понятия о экологической безопасности проектируемых устройств, их свойствах и характеристиках; характере воздействия факторов данных устройств и процессов; методы защиты от них;</li> <li>– основные определения и понятия организационных и методических основ метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса;</li> <li>– основные определения и понятия в области решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обсуждать способы эффективного решения в области использования приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, оценивать</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>риска их реализации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять полученные знания в профессиональной деятельности, использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>- приобретать знания в области экологической безопасности проектируемых устройств автоматики и их производства; их реализации; выбирать способы обеспечения экологической безопасности проектируемых устройств автоматики и их производства;</li> <li>- выделять основные организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса;</li> <li>- выделять основные методы решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов в области оказания первой помощи и методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- способами демонстрации умения анализировать ситуацию в области экологической безопасности проектируемых устройств автоматики и их производства;</li> <li>- основными методами решения задач в области метрологического обеспечения для выработки требований;</li> <li>- основными методами решения задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретические основы безопасного и безвредного взаимодействия человека со средой обитания</li> <li>2. Формирование опасностей в производственной среде. Идентификация вредных и опасных факторов технических систем</li> <li>3. Приемы оказания первой помощи</li> <li>4. Прогнозирование и ликвидация чрезвычайных ситуаций. Методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</li> <li>5. Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности</li> </ol>	
Б1.Б.09	<p><b>Математика</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: ознакомить обучаемых с основными понятиями и методами высшей математики, создать теоретическую и практическую базу подготовки специалистов к деятельности, связанной с исследованием, разработкой и технологиями процессов получения металлов и сплавов, металлических изделий требуемого качества, и основанных на применении математического анализа и моделирования.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и Ос-</p>	360(10)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Воение данной <b>дисциплины</b> предполагает, что в результате изучения школьного курса математики обучающийся имеет сформированное представление о математике как универсальном языке науки, об идеях и методах математики, владеет математическими знаниями и умениями, соответствующими Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования, имеет развитое логическое мышление, пространственное воображение, обладает высоким уровнем алгоритмической культуры.</p> <p>Знания и умения, усвоенные в процессе изучения математики <b>необходимы для</b> освоения других дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-3 - способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем</li> <li>– ПК-16 - способностью к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные положения линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии</li> <li>– основные положения теории пределов и непрерывных функций,</li> <li>– основные теоремы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных, методы дифференциального исчисления исследования функций,</li> <li>– основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений и методы их решения,</li> <li>– основные понятия теории вероятностей и математической статистики;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– самостоятельно и обосновано выбирать методы и способы решения задач, связанных с линейной и векторной алгеброй, аналитической геометрией</li> <li>– самостоятельно и обосновано применять методы дифференциального исчисления для исследования функций одной и двух переменных (в том числе на экстремум, поведение на границе области задания и т.п.);</li> <li>– выявлять, строить и решать математические модели прикладных задач;</li> </ul> <p>обсуждать способы эффективного решения задач, распознавать эффективные результаты от неэффективных;</p> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– практическими навыками использования математических понятий и методов (изучаемых разделов математики) при решении прикладных задач;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>— навыками обобщения результатов решения, результатов обработки статистического эксперимента;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Линейная алгебра</li> <li>2. Векторная алгебра и аналитическая геометрия</li> <li>3. Введение в математический анализ</li> <li>4. Дифференциальное исчисление функции одной переменной</li> <li>5. Интегральное исчисление функции одной переменной</li> <li>6. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных (ФНП)</li> <li>7. Интегральное исчисление функций нескольких переменных (ФНП)</li> <li>8. Однородные дифференциальные уравнения (ОДУ)</li> <li>9. Элементы теории вероятностей</li> <li>10. Элементы математической статистики</li> <li>11. Численные методы</li> </ol>	
Б1.Б.10	<p><b>Физика</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: овладение базовыми знаниями основных физических законов и методов классической и современной физики для успешного формирования и развития общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по видам профессиональной деятельности в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем, организации на основе принципов логистики рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, а также организации системы взаимоотношений по обеспечению безопасности движения на транспорте в соответствии с требованиями ФГОС ВО и направленностью (профилем) ОП.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Физика», «Математика», «Информатика» на базе среднего (полного) общего образования.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> для освоения всех естественно-научных и большинства профессиональных дисциплин базовой и вариативной частей образовательной программы: «Теоретическая механика», «Устройство и эксплуатация транспортных коммуникаций», «Железнодорожные станции и узлы», «Проектная деятельность», «Спецвиды промтранспорта», «Транспортно-грузовые системы», «Автоматика, телемеханика и связь на жд транспорте», «Сопротивление материалов», «Прикладная механика», «Гидравлика», «Электротехника и электроника», «Устройство и эксплуатация железнодорожного подвижного состава», «Устройство и эксплуатация автомобильного подвижного состава», «Основы научных исследований», «Планирование эксперимента», «Моделирование транспортных процессов и систем», «Теория транспортных процессов и систем».</p>	360(10)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-3 способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные определения и понятия физики, физическую сущность явлений и процессов, происходящих в природе и технике;</li> <li>– основные методы исследования, анализа и моделирования физических процессов;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять физические законы и физико-математический аппарат для решения типовых и нестандартных задач по основным разделам физики;</li> <li>– применять физические законы в профессиональной деятельности, использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>– применять современное физическое оборудование и приборы при решении практических задач;</li> <li>– использовать основные приемы обработки экспериментальных данных;</li> <li>– использовать сложные физические модели для описания реальных процессов, выбирать методы их исследования;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– практическими навыками использования элементов физического эксперимента и решения физических задач на других дисциплинах;</li> <li>– навыками и методиками обобщения результатов решения задач, экспериментальной деятельности;</li> <li>– методами работы на основных физических приборах;</li> <li>– методами экспериментального исследования в физике (планирование, постановка и обработка эксперимента);</li> <li>– возможностью междисциплинарного применения законов физики;</li> <li>– способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Механика</li> <li>2. Молекулярная физика и термодинамика</li> <li>3. Электромагнетизм</li> <li>4. Волновая оптика</li> <li>5. Квантовая физика и физика атома</li> <li>6. Физика ядра и элементарных частиц</li> </ol>	
Б1.Б.11	<b>Химия</b>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Цель изучения дисциплины: формирование фундаментальных знаний в области современной химии, включающих основные понятия, законы и закономерности, описывающие свойства химических соединений; развитие навыков самостоятельной работы, необходимых для применения химических знаний при изучении специальных дисциплин и дальнейшей практической деятельности.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в результате получения среднего (полного) общего образования по <b>дисциплинам</b> «Химия», «Физика», «Математика».</p> <p>Знания и умения обучающихся, полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> при дальнейшем изучении таких дисциплин, как «Безопасность жизнедеятельности», «Экология».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-3 способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные химические понятия, положения и законы;</li> <li>– современные направления развития научных теорий;</li> <li>– методы теоретического и экспериментального исследования в области химии;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные химические понятия, положения и законы;</li> <li>– современные направления развития научных теорий;</li> <li>– методы теоретического и экспериментального исследования в области химии;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками применения основных химических законов в профессиональной деятельности;</li> <li>– практическими навыками теоретического и экспериментального исследования в области химии.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Химическая термодинамика</li> <li>2. Химическая кинетика</li> <li>3. Растворы</li> <li>4. Дисперсные системы</li> <li>5. Окислительно-восстановительные процессы</li> <li>6. Электрохимические системы</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
Б1.Б.12	<p><b>Начертательная геометрия и компьютерная графика</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: овладение студентами необходимым и достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиль «Организация перевозок и управление на промышленном транспорте».</p> <p>Изучение дисциплины <b>базируется</b> на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения знаний, предусмотренный курсами геометрии, черчения, информатики общеобразовательной школы.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> для освоения дисциплин «Прикладная механика», выполнения курсовых работ и проектов, дипломного проектирования.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-3 способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;</li> <li>– ПК-5 способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования;</li> <li>– ПК-25 способностью выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– теории и компьютерной графики, а также способы построения изображений пространственных форм на плоскости;</li> <li>– требования ЕСКД, предъявляемые к чертежам и подготовки конструкторской документации;</li> <li>– способы и методы построения изображений пространственных форм объектов;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– решать позиционные и метрические задачи любой степени сложности с использованием различных графических средств;</li> <li>– создавать конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов средствами САПР;</li> <li>– представлять различные изображения и чертежи средствами 2D и 3D САПР;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Методами построения изображений пространственных</li> </ul>	216(6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>форм на плоскости;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Навыками выполнения чертежей вручную и редактирования чертежей, а также подготовки конструкторской документации средствами САПР;</li> <li>– Методами и приемами изображения пространственных объектов на чертежах.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы начертательной геометрии. Инженерной и компьютерной графики</li> <li>2. Машиностроительное черчение. Компьютерная графика</li> </ol>	
Б1.Б.13	<p><b>Информатика</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: повышение исходного уровня владения информационными технологиями, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «Технология транспортных процессов».</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплин</b> «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» в объеме средней общеобразовательной школы.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> для освоения дисциплин «Информационные технологии на транспорте», «Автоматика, телемеханика и связь на жд транспорте», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Электротехника и электроника», «Основы научных исследований», учебных и производственных практик.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-1 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные определения и термины, используемые в компьютеризированных средствах решения прикладных задач;</li> <li>– общую характеристику процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации;</li> <li>– основные правила и методики использования компьютеризированных средств решения задач профессиональной деятельности;</li> <li>– основные возможности и функции современных операционных систем</li> <li>– основные требования информационной безопасности;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выявлять и строить типичные модели решения предметных</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>задач по изученным образцам;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– внедрять и использовать современные информационные технологии в процессе профессиональной деятельности;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основными алгоритмами и подходами к решению прикладных задач;</li> <li>– навыками использования систем программирования для решения задач профессиональной деятельности;</li> <li>– технологиям разработки собственных алгоритмов решения прикладных задач; навыками оценки рациональности и оптимальности решения.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие вопросы информатики</li> <li>2. Системное и прикладное программное обеспечение</li> <li>3. Локальные и глобальные сети</li> <li>4. Программные средства реализации информационных процессов</li> <li>5. Типовые алгоритмы и модели решения практических задач с использованием прикладных программных средств</li> <li>6. Языки программирования высокого уровня</li> <li>7. Технологии программирования</li> <li>8. Информационные системы. Базы данных.</li> <li>9. Основы защиты информации</li> </ol>	
Б1.Б.14	<p><b>Экология</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: формирование нового мировоззрения, экологической этики, как обязательного условия устойчивого развития; получение необходимых базовых понятий для создания представления о биосфере, месте в ней человека, о проблемах, связанных с взаимодействием общества и природы; воспитание у студентов умения оценивать результаты антропогенной деятельности с позиции сохранения природной и культурной среды, способности направлять свою профессиональную деятельность на сохранение биосферы как среды обитания человека.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Физика», «Химия», «Математика», «Информатика».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> при освоении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и итоговой государственной аттестации.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-4 способностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды;</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– законы взаимодействия живых организмов и их сообществ</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>со средой обитания; механизм воздействия производства на человека</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нормативные законы развития, единства и целостности биосферы, её структуру, законы развития и устойчивости биогеоценозов;</li> <li>– принципы рационального природопользования и перспективы создания экологически безопасных технологий; основы экологического права</li> <li>– мероприятия по обеспечению экологической безопасности технологических процессов;</li> <li>– современные экологические программы мониторинга среды обитания и методы снижения антропогенных воздействий, а также перспективы их совершенствования;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– грамотно оценивать последствия своей профессиональной деятельности на разных уровнях организации экосистем</li> <li>– применять методы рационального природопользования</li> <li>– рассчитывать технические решения по уменьшению уровней негативного воздействия на природные компоненты;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками практического определения уровней воздействия антропогенных факторов на экосистемы</li> <li>– решения вопросов рационального функционирования производств с учетом минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую природную среду и здоровье человека</li> <li>– разработки способов реализации мероприятий по обеспечению экологической безопасности.</li> </ul> <p>– ПК-17 способностью выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– конструкцию и области применения аппаратов и установок для очистки промышленных газов от пыли и газообразных химических соединений;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– провести разработку схемы и ориентировочный расчет основного пылеулавливающего оборудования и определить эффективности его работы;</li> <li>– провести выбор и расчет оборудования для очистки сточных вод металлургических предприятий;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способами оценивания значимости и практической пригодности технических и организационных мероприятий в области техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биосфера и человек</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>2. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы      3. Глобальные проблемы окружающей среды      4. Экозащитная техника и технологии      5. Основы экономики природопользования      6. Основы экологического права, профессиональная ответственность      7. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды</p>	
Б1.Б.15	<p><b>Теоретическая механика</b>      Цель изучения дисциплины: обучить будущих бакалавров знаниям общих законов механического движения и механического взаимодействия материальных тел, необходимых для инженерных расчетов.      Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплин</b> Математика, Физика.      Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при</b> освоении дисциплин Сопротивление материалов, Прикладная механика.      Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:      – ОПК-3 способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;      В результате изучения дисциплины обучающийся должен:  <b>знатъ:</b>      – основные понятия проектирования и способы преобразования проекций, равновесия материальных тел, виды движения тел, реакции связей, основные законы, методы и принципы решения задач кинематики, статики, динамики;  <b>уметь:</b>      – выбрать метод решения задачи, составлять расчетные схемы к решению поставленной задачи, записывать дифференциальные уравнения движения;  <b>владеть/ владеть навыками:</b>      – навыками и методиками обобщения поставленной задачи, записывать уравнения, практическими навыками использования элементов решения задач кинематики, статики и динамики на других дисциплинах.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кинематика</li> <li>2. Статика</li> <li>3. Динамика</li> </ol>	108(3)
Б1.Б.16	<p><b>Транспортно-технологический менеджмент</b>      Цели изучения дисциплины: формирование общекультурных</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>и профессиональных компетенций в области менеджмента, формирование у студентов изначально необходимых руководителю качеств, знаний, умений и практических навыков управления производством и людьми на основе современных принципов и методов управления.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплин</b> «Управление персоналом»; «Управление транспортными системами»; «Культурология и межкультурное взаимодействие».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-2 способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия транспортно-технологического менеджмента</li> <li>– методы планирования ресурсного обеспечения деятельности предприятия, разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений</li> <li>– основные принципы этики деловых отношений;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выделять типы производства и форм движения предметов труда во времени и пространстве</li> <li>– использовать принципы и методы организации и нормирования труда</li> <li>– проводить анализ и разрабатывать рекомендации по повышению эффективности функционирования предприятия;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами транспортно-технологического менеджмента;</li> <li>– навыками работы в коллективе;</li> <li>– навыками управления производством и людьми на основе современных принципов и методов управления.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общая характеристика транспортно-технологического менеджмента</li> <li>2. Функции транспортно-технологического менеджмента</li> <li>3. Социально-психологические основы транспортно-технологического менеджмента</li> </ol>	
Б1.Б.17	<p><b>Устройство и эксплуатация транспортных коммуникаций</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование у студентов знаний об устройстве железных дорог и их эксплуатации.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и на-</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>выках, полученных в результате освоения <b>дисциплин</b> «Математика»; «Физика»; «Химия».</p> <p>Знания (умения, владения), <b>полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы</b> при изучении дисциплин «Сервис на транспорте», «Транспортное экспедирование», «Управление техническими системами».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-2 способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;</li> <li>– ПК-14 способностью разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств;</li> <li>– ПК-21 способностью к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультиmodalных перевозок, оптимальной маршрутизации;</li> <li>– ПК-28 способностью к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– научные основы эксплуатации транспортных коммуникаций;</li> <li>– отличительные особенности технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;</li> <li>– понятие транспортной системы и транспортных коммуникаций;</li> <li>– содержание целей организации движения транспортных средств;</li> <li>– содержание изысканий и проектирования транспортной сети;</li> <li>– содержание программ и проектов проведения мероприятий по управлению перевозками;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– структурировать технологический процесс эксплуатации железных дорог;</li> <li>– определять специализированную литературу по изучаемому вопросу;</li> <li>– систематизировать факторы, определяющие выработку правильных решений по эксплуатации транспортных коммуникаций;</li> <li>– определять исходные данные для расчета транспортных мощностей;</li> <li>– определять показатели эффективности схем организации движения транспортных средств;</li> <li>– определять исходные данные для программ и проектов по управлению и организации перевозок;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками разработки мероприятий по расчету элементов пути;</li> <li>– методами выбора вариантов проектирования транспортных коммуникаций;</li> <li>– навыками принятия решений по управлению загрузкой транспортных коммуникаций;</li> <li>– информацией о перспективных способах управления пропускной способностью транспортных коммуникаций;</li> <li>– навыком изыскания и проектирования транспортной сети.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Устройства и технические средства железных дорог</li> <li>2. Нижнее строение пути</li> <li>3. Верхнее строение пути</li> <li>4. Рельсовая колея</li> <li>5. Соединения и пересечения путей</li> <li>6. Эксплуатация пути</li> </ol>	
Б1.Б.18	<p><b>Транспортное право</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области транспортного права для решения теоретических и практических задач по вопросам гражданско-правовых отношений в сфере организации перевозочного процесса и оказания услуг связанных с перевозкой пассажиров, грузов, багажа и эксплуатацией транспортных средств.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Экономика», «Общий курс транспорта», «Общий курс железных дорог», «Управление транспортными системами», «Управление социально-техническими системами», «Управление персоналом», «Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> при изучении следующих специальных дисциплин: «Основы научных исследований», «Транспортная логистика», «Экономика отрасли», «Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок», выполнение выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– систему правоотношений на транспорте;</li> <li>– система государственного регулирования транспортной деятельности;</li> <li>– порядок заключения договоров на перевозку грузов, пассажиров, багажа;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать административного права;</li> </ul>	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– применять знания при расчете транспортных налогов;</li> <li>– составлять акты и претензии, исковые заявления в суд;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знаниями о нормативно-правовых особенностях перевозок грузов по видам сообщений;</li> <li>– навыками претензионной работы на транспорте;</li> <li>– навыками составления транспортных договоров.</li> <li>– ПК-12 способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях;</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нормативно-правовые акты по вопросам транспортной безопасности;</li> <li>– принципы страхования транспортной деятельности;</li> <li>– принципы лицензирования и сертификации транспортных услуг;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– работать с правовой, нормативно-технической литературой;</li> <li>– уметь разрабатывать единые технологические процессы работы станций примыкания и путей необщего пользования;</li> <li>– применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками организации перевозок грузов в прямом смешанном сообщении;</li> <li>– технологией взаимодействия железнодорожного транспорта общего пользования с региональными администрациями и операторскими компаниями;</li> <li>– навыками обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях.</li> <li>– ПК-35 способностью использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной;</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы понятия интеллектуальной собственности на транспорте;</li> <li>– систему международного транспортного права;</li> <li>– основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– толковать международные торговые термины;</li> <li>– определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники;</li> <li>– подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, официальной регистрации;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способностью использовать основные нормативные</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>документы по вопросам интеллектуальной собственности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знаниями основных положений патентного законодательства и авторского права</li> <li>– навыком проведения поиска по источникам патентной информации.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общая характеристика транспортного права</li> <li>2. Государственное регулирование транспортной деятельности</li> <li>3. Система транспортных договоров</li> <li>4. Фрахтование в транспортной деятельности</li> <li>5. Правовые основы перевозки грузов в прямом смешанном сообщении</li> <li>6. Принципы страхования транспортной деятельности</li> <li>7. Лицензирование и сертификация транспортных услуг</li> <li>8. Акты, претензии, иски в транспортной деятельности</li> <li>9. Основы международного транспортного права</li> </ol>	
Б1.Б.19	<p><b>Экономика транспорта</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области экономики транспортной отрасли для решения теоретических и практических задач по вопросам повышения экономической эффективности функционирования транспорта.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Экономика», «Менеджмент», «Маркетинг», «Экономико-математическое моделирование транспортных систем», «Моделирование транспортных процессов».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении следующих специальных дисциплин: «Управление транспортными системами», а так же при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>– ПК-17 способностью выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности;</li> <li>– ПК-32 способностью к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ;</li> <li>– ПК-33 способностью к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения;</li> <li>– ПК-34 способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные виды экономических ресурсов предприятия, методы их оценки и совершенствования;</li> </ul>	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– методы решения транспортных задач с учётом показателей экономической эффективности и экологической безопасности</p> <p>– экономические показатели работы транспортного предприятия;</p> <p>– понятия основных и оборотных производственных фондов и трудовых ресурсов, себестоимости, ценообразования, тарифов на перевозку;</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать и критически оценивать экономическую информацию, ориентироваться в современном экономическом пространстве;</li> <li>– выявлять приоритеты решения транспортных задач с учётом показателей экономической эффективности и экологической безопасности;</li> <li>– оптимизировать затраты на пользование объектами транспортной инфраструктуры;</li> <li>– рассчитывать показатели использования основных и оборотных средств;</li> <li>– определять размеры статей, составляющих заработную плату;</li> <li>– анализировать показатели работы различных видов транспорта при выполнении перевозок и оказании услуг;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками содержательной интерпретации основных экономических процессов и явлений микро и макро-уровня;</li> <li>– способностью выявлять приоритеты решения транспортных задач с учётом показателей экономической эффективности и экологической безопасности;</li> <li>– навыками технико-экономического сравнения вариантов проектирования транспортных систем;</li> <li>– методикой определения себестоимости использования оборотных средств, ценообразования и тарифов на транспорте;</li> <li>– методикой расчета годовых эксплуатационных затрат;</li> <li>– методикой определения экономических показателей функционирования предприятия и выбор эффективного варианта.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экономика транспорта и ее особенности; элементы экономической теории транспорта</li> <li>2. Экономические показатели региона и их связь с потребностями в транспортном обслуживании; внешние транспортные связи региона</li> <li>3. Прогнозирование взаимодействия транспортных систем</li> </ol>	
Б1.Б.20	<p><b>Основы логистики</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: формирование у студентов профессиональных компетенций в области построения и управления транспортно-логистических систем как действующих, так и вновь создаваемых предприятий, оценки эффективности функционирования логистических элементов и разработке мероприятий по устранению «узких мест», препятствующих про-</p>	216(6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>движения логистических потоков.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплин</b> «Философия»; «Экономика»; «Проектная деятельность»; «Управление транспортными системами»; «Метрология, стандартизация и сертификация»; «Математика»; «Информатика»; «Железнодорожные станции и узлы»; «Управление грузовой и коммерческой работой»; «Транспортно-грузовые системы»; Моделирование транспортных процессов и систем».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> при «Сервис на транспорте», «Транспортное экспедирование», «Экономика транспорта», «Транспортно-технологический менеджмент», «Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок», при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-6 способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов;</li> <li>– ПК-7 способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения;</li> <li>– ПК-8 способностью управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети;</li> <li>– ПК-9 способностью определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности;</li> <li>– ПК-19 способностью к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода;</li> <li>– ПК-27 способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– историю возникновения логистики;</li> <li>– виды логистических потоков и концепций;</li> <li>– основные направления совершенствования транспортно-логистических процессов;</li> <li>– методику определения оптимальной размера партии;</li> <li>– принципы построения цепей поставок;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определить вид логистической системы;</li> <li>– определить состав участников логистической системы компании;</li> <li>– оценить качество транспортного обслуживания грузовладельцев;</li> <li>– выполнить моделирование системы управления запасами с фиксированным размером заказа, с фиксированным периодом за-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>каза, с двумя уровнями;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определить вид логистического посредника и его функциональные возможности;</li> <li>– выполнить технико-экономические обоснование предложенных мероприятий;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– инструментами выделения логистических элементов среди действующих подразделений предприятий;</li> <li>– инструментами разработки целей функционирования логистических элементов;</li> <li>– методикой оценки целесообразности использования собственных объектов транспортно-логистической инфраструктуры;</li> <li>– инструментом оценки совокупных затрат на хранение и транспортирование грузов;</li> <li>– инструментами выбора поставщика логистических услуг;</li> <li>– методикой верификации полученных результатов.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методологические основы логистики</li> <li>2. Формирование логистической системы</li> <li>3. Технологии управления логистическими системами</li> </ol>	
Б1.Б.21	<p><b>Управление персоналом</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: формирование у студентов профессиональных компетенций в области методологических основ управления человеческими ресурсами организации, современных методов формирования, развития и эффективного использования персонала, оценки и повышения эффективности персонала организации.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Философия»; «Экономика»; «Проектная деятельность»; «Управление транспортными системами»; «Метрология, стандартизация и сертификация».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> при изучении дисциплин «Транспортно-технологический менеджмент», «Экономика транспорта», «Безопасность транспортного процесса», «Проектная деятельность», «Сервис на транспорте», при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОК-6 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;</li> <li>– ПК-29 способностью к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленических решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников;</li> <li>– ПК-30 способностью использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала;</li> </ul>	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– ПК-31 способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– виды структуры коллектива</li> <li>– виды социально-психологических типов личности;</li> <li>– методы управления персоналом</li> <li>– инструменты оценки эффективности персонала;</li> <li>– методы организации процедуры аттестации работников</li> <li>– методы мотивации персонала;</li> <li>– виды обеспечения системы управления персоналом;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– диагностировать эмоциональный фон в коллективе</li> <li>– сформулировать цель и распределить задачи между участниками коллектива;</li> <li>– выбрать наиболее эффективную форму и систему оплаты труда;</li> <li>– работать программу адаптации молодого работника</li> <li>– выявить работников, подходящих для кадрового резерва компании;</li> <li>– разработать систему целей системы управления персоналом;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методикой управления конфликтом</li> <li>– инструментами планирования и контроля совместной работы в коллективе;</li> <li>– навыками разработки и согласования миссии организации и политики в области управления персоналом</li> <li>– инструментами выявления направления совершенствования условий труда на рабочем месте;</li> <li>– инструментами составления шкалы оценки результатов мероприятий по управлению персоналом</li> <li>– алгоритмом выбора модели мотивации и стимулирования работников;</li> <li>– навыками распределения задач по управлению персоналом для руководителей различного уровня</li> <li>– инструментами оптимизации каналов передачи информации в организации.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методология управления персоналом</li> <li>2. Технологии управления персоналом организации</li> <li>3. Технологии развития кадрового потенциала</li> </ol>	
Б1.Б.22	<p><b>Информационные технологии на транспорте</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области информационных технологий для решения теоретических и практических задач по вопросам повышения качества продвижения и переработки информационных потоков в системах управления транспортом.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и на-</p>	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>выках, полученных в результате освоения <b>дисциплин</b> «Информатика», «Управление транспортными системами».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> при изучении дисциплин «Экономика транспорта», «Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок», «Транспортно-технологический менеджмент», при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-5 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;</li> <li>– ПК-15 способность применять новейшие технологии управления движением транспортных средств;</li> <li>– ПК-18 способностью использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе;</li> <li>– ПК-26 способностью изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– современные информационно-коммуникационные технологии, применяемые на транспорте;</li> <li>– факторы, влияющие на изменение основных показателей транспорта;</li> <li>– современные информационные технологии, использующиеся при управлении движением транспортных средств;</li> <li>– основные системы управления, используемые в транспортном комплексе;</li> <li>– виды и типы информации, их характеристики;</li> <li>– функции информационных потоков в современных системах управления на транспорте.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– описывать реальные транспортные объекты при помощи информации;</li> <li>– задавать параметры информационных потоков;</li> <li>– описывать алгоритмы работы информационных систем;</li> <li>– адаптировать разработанные информационные технологии к условиям функционирования транспортного предприятия;</li> <li>– создавать информационные системы на основании обработки информационных процессов.</li> </ul> <p><b>владеть / владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами обработки, хранения и управления информацией;</li> <li>– способами выделения отдельных информационных потоков из общего информационного поля;</li> <li>– способностью задавать параметры информационных систем и технологий в зависимости от технологии транспортного процес-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ca;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами обработки информации;</li> <li>– методиками управления информационными потоками в процессе управления на транспорте.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ведение в теорию управления</li> <li>2. Структура и функции современных информационных систем, порядок разработки и внедрения информационной системы на предприятии, обеспечивающая часть информационной системы</li> <li>3. Функции информационных систем на различных видах транспорта</li> </ol>	
Б1.Б.23	<p><b>Железнодорожные станции и узлы</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области функционирования и развития железнодорожных станций и узлов а также приобретение знаний о железнодорожных станциях и узлах как о сложных технических системах, изучение закономерности их изменения, теории и практики разработки, принятия проектных и технологических решений, ознакомление с методами формирования железнодорожных узлов, размещения и проектирования разъездов, обгонных пунктов, станций, способов беспрепятственного развития станции, обеспечения безопасности движения поездов и маневровой работы.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплин</b> «Общий курс транспорта»; «Общий курс железных дорог»; «Устройство и эксплуатация транспортных коммуникаций»; «Устройство и эксплуатация железнодорожного подвижного состава».</p> <p>Знания (, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> при изучении дисциплин «Управление грузовой и коммерческой работой»; «Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок»; «Безопасность транспортного процесса»; «Экономика транспорта», выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК- 2 способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;</li> <li>– ПК-1 - способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия;</li> <li>– ПК-3 - способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе;</li> <li>– ПК-3 - способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе;</li> </ul>	288(8)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– ПК-20 - способностью к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава;</p> <p>– ПК – 23 - способностью к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные этапы развития инженерной деятельности, развития научных и технических школ, проектирования железнодорожных станций и узлов;</li> <li>– основную техническую документацию железнодорожных станций и их структурные характеристики;</li> <li>– устройство и техническое оснащение раздельных пунктов и транспортных узлов;</li> <li>– понятия и определения методики расчета потребного парка подвижного состава на внутриводских перевозках и их структурные характеристики;</li> <li>– основные показатели качества обслуживания пассажиров и грузовых перевозок;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выявлять и использовать преемственность развития технических устройств раздельных пунктов для анализа изменения технологии работы станционных систем;</li> <li>– выбирать из технической документации необходимые сведения по организации поездной и маневровой работы, а также эксплуатации технических средств и устройств на железнодорожной станции;</li> <li>– проектировать элементы транспортной инфраструктуры;</li> <li>– применять техническую документацию для организации поездной и маневровой работы, а так-же эксплуатации технических средств и устройств на железнодорожной станции;</li> <li>– рассчитывать показатели маневровой и поездной работы на железнодорожном транспорте и оптимизировать их;</li> <li>– выполнять необходимые расчеты по определению показателей качества работы подвижного состава;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основными законами и закономерностями строения и развития железнодорожных станций и узлов;</li> <li>– умениями использования основной технической документации при рассмотрении вопросов организации работы железнодорожного транспорта;</li> <li>– методами расчета параметров устройств раздельных пунктов;</li> <li>– навыками решения задач по расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава;</li> <li>– современными методами определения показателей качества пассажирских и грузовых перевозок.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соединения путей</li> <li>2. Технические нормы проектирования путей на раздельных пунктах</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>3. Разъезды, обгонные пункты и промежуточные станции          4. Участковые станции          5. Сортировочные станции          6. Грузовые, специальные, пассажирские станции          7. Железнодорожные и транспортные узлы</p>	
Б1.Б.24	<p><b>Безопасность транспортного процесса</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: являются раскрытие сущности и значения транспортной безопасности и антитеррористической деятельности, их места в системе национальной безопасности, определение теоретических, концептуальных, методологических и организационных основ обеспечения транспортной безопасности, классификация и характеристика составляющих транспортной безопасности и антитеррористической деятельности, установление взаимосвязи и логической организации входящих в них компонентов.</p> <p>Изучение дисциплины <b>базируется</b> на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения <b>дисциплин</b> «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»; «Железнодорожные станции и узлы».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, <b>необходимы при</b> изучении дисциплин «Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок», защите выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОК-9 способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;</li> <li>– ПК-11 способностью использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса;</li> <li>– ПК-22 способностью к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса;</li> <li>– ПК-24 способностью к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте;</li> <li>– ПК-25 способностью выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования по обеспечению транспортной безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- порядок разработки и реализации планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;</p> <p>- правовые и организационные основы системы обеспечения транспортной безопасности в Российской Федерации.</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять потенциальные угрозы и действия, влияющие на защищенность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта и обеспечивать выполнение мероприятий по транспортной безопасности на этих объектах в зависимости от её различных уровней;</li> <li>- определять направления и виды защиты объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств с учетом характера угроз.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основами транспортной безопасности;</li> <li>- специальной профессиональной терминологией.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правовое и нормативно методическое обеспечение транспортной безопасности.</li> <li>2. Организационно-техническое обеспечение транспортной безопасности.</li> <li>3. Мобилизационные мероприятия на железнодорожном транспорте.</li> </ol>	
Б1.Б.25	<p><b>Управление грузовой и коммерческой работой</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и 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 освоения дисциплин «Математика»; «Физика»; «Химия»; «Экология».</p> <p>Знания (, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при</b> изучении дисциплин «Грузоведение»; «Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок»; «Сервис на транспорте»; «Транспортное экспедирование».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОПК-3 способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;</li> <li>- ПК-2 способность к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации ра-</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ционального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-4 способность к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом;</li> <li>– ПК-10 способность к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные положения нормативных документов, регламентирующих условия взаимоотношений транспорта, грузоотправителей и грузополучателей;</li> <li>– основы грузоведения;</li> <li>– технические средства для выполнения грузовых и коммерческих операций;</li> <li>– технологии перевозки различных грузов;</li> <li>– организацию грузовой и коммерческой работы;</li> <li>– информационное обеспечение грузовых и коммерческих операций;</li> <li>– принципы разработки ЕТП и составления договоров на эксплуатацию подъездных путей;</li> <li>– принципы формирования тарифов на перевозку грузов;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять время нахождения вагонов общесетевого парка на путях предприятия, размер склада, вместимость и перерабатывающую способность грузовых фронтов предприятия;</li> <li>– определять целесообразность формирования маршрутов;</li> <li>– организовывать перевозку грузов различными видами отправок и сообщений;</li> <li>– выбирать форму транспортного обслуживания предприятий;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыком определения оптимальной загрузки подвижного состава;</li> <li>– навыком расчета сроков доставки и хранения грузов;</li> <li>– навыком заполнения перевозочных документов;</li> <li>– навыком расчета тарифов и плат за перевозку грузов;</li> <li>– навыком размещения и крепления грузов в подвижном составе.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Содержание и организация грузовой и коммерческой работы</li> <li>2. Технические средства для выполнения грузовых и коммерческих операций</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>3. Технологии перевозки грузов          4. Организация грузовой и коммерческой работы          5. Информационное обеспечение грузовых и коммерческих операций          6. Управление грузовой и коммерческой работой</p>	
Б1.Б.26	<p><b>Физическая культура и спорт</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, а также подготовка к будущей профессиональной деятельности.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Элективные курсы по физической культуре».</p> <p>Знания (владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> для формирования понимания социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности; для сохранения и укрепления здоровья, психического благополучия, развития и совершенствования психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределения в физической культуре; для овладения общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую подготовленность студента к будущей профессии; для достижения жизненных и профессиональных целей.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОК-2 - способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;</li> <li>– ОК-8 - способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;</li> <li>– ОК-9 - способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные средства и методы физического воспитания, анатомо-физиологические особенности организма и степень влияния физических упражнений на работу органов и систем организма;</li> <li>– основные средства и методы физического воспитания, основные методики планирования самостоятельных занятий по физической культуре с учетом анатомо-физиологических особенностей организма;</li> <li>– основные средства и методы физического воспитания, основные методики планирования самостоятельных занятий по физической культуре с учетом анатомо-физиологических особенностей организма и организации ЗОЖ, с целью укрепления здоровья, повышения уровня физической подготовленности;</li> </ul>	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– основные понятия о приемах первой помощи;</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять полученные теоретические знания по организации и планированию занятий по физической культуре анатомо-физиологических особенностей организма;</li> <li>– применять теоретические знания по организации самостоятельных занятий с учетом собственного уровня физического развития и физической подготовленности;</li> <li>– использовать тесты для определения физической подготовленности с целью организации самостоятельных занятий по определенному виду спорта с оздоровительной направленностью, для подготовки к профессиональной деятельности;</li> <li>– выделять основные опасности среды обитания человека;</li> </ul> <p><b>владеТЬ / владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– средствами и методами физического воспитания;</li> <li>– методиками организации и планирования самостоятельных занятий по физической культуре;</li> <li>– методиками организации физкультурных и спортивных занятий с учетом уровня физической подготовленности и профессиональной деятельности, навыками и умениями самоконтроля.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов</li> <li>2. Социально-биологические основы физической культуры</li> <li>3. Основы здорового образа жизни студента. Роль физической культуры в обеспечение здоровья</li> <li>4. Психофизиологические основы психологического труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности</li> <li>5. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания</li> <li>6. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями</li> <li>7. Спорт. Индивидуальный выбор спорта или систем физических упражнений</li> <li>8. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов</li> </ol>	
Б1.Б.ДВ.01.01	<p><b>Элективные курсы по физической культуре и спорту</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда; развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья; формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью; овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта; овладение системой профессио-</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>нально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья; освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций; приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями; сдача нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).</p> <p>Изучение дисциплины <b>базируется</b> на знаниях, умениях и навыках, сформированные в результате изучения: анатомия, физиология, психология (возрастная и спортивная), экология, безопасность жизнедеятельности.</p> <p>Знания (владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для формирования понимания социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности; для сохранения и укрепления здоровья, психического благополучия, развития и совершенствования психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределения в физической культуре; для овладения общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую подготовленность студента к будущей профессии; для достижения жизненных и профессиональных целей.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОК-8 - способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</li> <li>– формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</li> <li>– знание технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта;</li> <li>– современные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</li> <li>– основные способы самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</li> <li>– технику выполнения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО);</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать межпредметные понятия и универсаль-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять физические упражнения разной функционально направленности, использовать их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</li> <li>– использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</li> <li>– использовать знания технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта в игровой и соревновательной деятельности;</li> <li>– анализировать и выделять эффективные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</li> <li>– анализировать индивидуальные показатели здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</li> <li>– выполнять нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– практическими навыками использования регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</li> <li>– навыками использования физических упражнений разной функционально направленности в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</li> <li>– практическими навыками использования разнообразных форм и видов физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</li> <li>– техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, навыками активного применения их в игровой и соревновательной деятельности;</li> <li>– навыками использования современных технологий укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</li> <li>– основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</li> </ul> <p>навыками подготовки к выполнению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Введение</li> <li>2.Общефизическая подготовка (комплекс ГТО)</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	3. Учебные занятия по видам спорта	
Б1.Б.ДВ.01.02	<p><b>Адаптивные курсы по физической культуре и спорту</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда; развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья; формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью; овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий физическими упражнениями с учетом нозологии и показателями здоровья; овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья; освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций; приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, сформированные в результате изучения <b>дисциплины «Физическая культура»</b> в рамках общего полного среднего образования, а также дисциплин <b>«Физическая культура и спорт»</b>.</p> <p>Знания (владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> для формирования понимания социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности; для сохранения и укрепления здоровья, психического благополучия, развития и совершенствования психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределения в физической культуре; для овладения общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую подготовленность студента к будущей профессии; для достижения жизненных и профессиональных целей.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОК-8 - способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– роль и значение физической культуры в профессиональной подготовке и дальнейшей деятельности;</li> <li>– формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</li> <li>– знание технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта;</li> <li>– современные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупре-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные способы самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</li> <li>– выполнять физические упражнения разной функциональной направленности, использовать их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</li> <li>– использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</li> <li>– использовать знания технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта в игровой и соревновательной деятельности;</li> <li>– анализировать и выделять эффективные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</li> <li>– анализировать индивидуальные показатели здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</li> <li>– выполнять индивидуально подобные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры;</li> <li>– осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой;</li> <li>– использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.</li> </ul> <p><b>владеть / владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–практическими навыками использования регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</li> <li>–навыками использования физических упражнений разной функциональной направленности в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</li> <li>–практическими навыками использования разнообразных форм и видов физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</li> <li>–навыками использования современных технологий укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</li> <li>–основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</li> <li>– системой теоретических знаний, обеспечивающих сохра-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>нение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов по общей физической и спортивно-технической подготовке) для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повышения работоспособности, сохранения, укрепления здоровья и своих функциональных и двигательных возможностей;</li> <li>– организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха и при участии в массовых спортивных соревнованиях;</li> <li>– процесса активной творческой деятельности по формированию здорового образа жизни;</li> <li>– использования личного опыта в физкультурно-спортивной деятельности.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Общефизическая подготовка и ЛФК</li> <li>3. Учебные занятия по видам спорта</li> </ol>	
<b>Б1.В</b>	<b>Вариативная часть</b>	
<b>Б1.В</b>	<b>Обязательные дисциплины</b>	
Б1.В.01	<p><b>Иностранный язык в профессиональной деятельности</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени обучения; овладение студентами необходимым и достаточным количеством общекультурных и профессиональных компетенций, направленных на формирование системы языковых знаний, умений и навыков практического владения иностранным языком в профессиональной сфере.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплины «Иностранный язык»</b>.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при</b> освоении дисциплин профессионального цикла, использующих терминологию иностранных языков, в сфере научной деятельности и для самообразования.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОК-5 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;</li> <li>– ПК-1 способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лексический минимум для разработки технологической и профессиональной документации в профессиональной деятельности;</li> <li>– основные принципы перевода и аннотирования текстов про-</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>профессиональной направленности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формы грамматических конструкций, необходимых для составления технической документации;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выбирать адекватные языковые средства перевода аутентичной профессиональной литературы на русский язык;</li> <li>– – применять необходимый грамматический и лексический материал для ведения деловой переписки в профессиональной сфере;</li> <li>– применять базовые принципы перевода текстов профессиональной направленности</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками устной и письменной речи на иностранном языке для межличностной коммуникации в профессиональной сфере;</li> <li>– навыками аннотирования и перевода технической документации.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сфера будущей профессиональной деятельности</li> <li>2. Моя будущая карьера</li> <li>3. Основы профессиональной коммуникации</li> </ol>	
Б1.В.02	<p><b>Проектная деятельность</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: изучение обучающимися современных основ проектирования в организации перевозок и управлении на транспорте для повышения уровня их квалификации.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения <b>дисциплин</b> «Математика», «Информатика».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, <b>необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы</b>.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-16 способностью к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок;</li> <li>– ПК-21 способностью к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультиmodalных перевозок, оптимальной маршрутизации.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– планирование эксперимента и обработку экспериментальных данных;</li> <li>– модели решения функциональных и вычислительных задач;</li> <li>– закономерности формирования результатов проектирования.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать математические методы и модели в технических приложениях;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения.</p> <p><b>владеть / владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использования методов линейного программирования и имитационного моделирования;</li> <li>– работы на компьютерах с прикладным программным обеспечением.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основная цель и задачи проектной деятельности.</li> <li>2. Методы управления работой ПТС.</li> <li>3. Математические модели оптимизации управления работой ПТС.</li> <li>4. Имитационное моделирование.</li> <li>5. Построение логистических моделей.</li> <li>6. Обработка результатов проектирования.</li> </ol>	
Б1.В.03	<p><b>Продвижение научной продукции</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: изучение обучающимися современных основ научных исследований в организации перевозок и управлении на транспорте для повышения их уровня квалификации.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Математика», «Информатика».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Управление транспортными системами», «Проектная деятельность», «Основы логистики».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>– ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;</li> <li>– ПК-35 способностью использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия и методы математического анализа;</li> <li>– статистические методы исследования зависимостей;</li> <li>– планирование эксперимента и обработку экспериментальных данных;</li> <li>– модели решения функциональных и вычислительных задач;</li> <li>– закономерности формирования результатов измерения;</li> <li>– алгоритмы обработки многократных измерений.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать математические методы и модели в технических приложениях;</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения.</p> <p><b>владеть / владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использования методов математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, линейного программирования, имитационного моделирования;</li> <li>– работы на компьютерах с прикладным программным обеспечением.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основная цель и задачи научных исследований.</li> <li>2. Методы управления работой ПТС.</li> <li>3. Математические модели оптимизации управления работой ПТС.</li> <li>4. Продвижение результатов исследования.:</li> </ol>	
Б1.В.04	<p><b>Генплан промышленных предприятий</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области проектирования промышленных предприятий и организации на них работы железнодорожного и автомобильного транспорта, для решения конкретных производственных и научно-технических проблем.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплин</b> «Железнодорожные станции и узлы»; «Общий курс транспорта»; «Управление транспортным «Устройство и эксплуатация транспортных коммуникаций»; «Устройство и эксплуатация автомобильного подвижного состава»; «Специфика промтранспорта»; «Начертательная геометрия и компьютерная графика».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при</b> изучении следующих специальных дисциплин: «Основы научных исследований»; «Информационные технологии на транспорте»; «Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок»; «Сервис на транспорте»; «Транспортно-технологический менеджмент»; «Основы логистики»; «Экономика транспорта».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-11 способностью использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– мероприятия, обеспечивающие безопасность перевозочного процесса по проектируемому предприятию;</li> <li>– основные принципы проектирования генеральных планов;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять технические проекты генплана и транспорта металлургических заводов;</li> <li>– нормировать продолжительность грузовых и транспортных операций;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– планировать объем перевозочной работы на основе производственной программы предприятий</p> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками в инженерных вопросах проектирования промышленных предприятий;</li> <li>– навыками в применении теоретических положений к решению практических задач и четко формулировать свои предложения.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы проектирования генерального плана и транспорта промышленных предприятий</li> <li>2. Генеральный план и транспорт промышленного предприятия</li> <li>3. Генеральный план и транспорт предприятий различных отраслей промышленности</li> </ol>	
Б1.В.05	<p><b>Специфика промтранспорта</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: приобретение знаний и практических навыков для решения задач совершенствования и развития специальных видов транспорта промышленных предприятий.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Физика», «Взаимодействие видов транспорта», «Грузоведение», «Общий курс транспорта», «История техники и транспорта».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> при изучении дисциплины «Транспортно-грузовые системы».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-5 способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сферы рационального применения специальных видов транспорта;</li> <li>– конструкции конвейерного, гидравлического, пневматического, канатного, подвесного, монорельсового и новых видов непрерывного транспорта;</li> <li>– методы проектирования специальных видов промышленного транспорта для переработки различных видов грузов</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять технико-экономический анализ работы специальных видов транспорта и обоснование их рациональных параметров;</li> <li>– организовать их эффективную эксплуатацию с поддержанием долговечности и безотказности на должном уровне;</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методикой технико-экономического обоснования принимаемых проектных решений;</li> <li>– основами эксплуатации технических средств специальных видов транспорта;</li> <li>– навыками определения основных параметров специальных видов транспорта и выбора их рационального типа</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классификация промышленного транспорта</li> <li>2. Конвейерный транспорт</li> <li>3. Гидротранспорт</li> <li>4. Пневмотранспорт</li> <li>5. Канатно-подвесные дороги</li> <li>6. Монорельсовый транспорт</li> <li>7. Специальные внутрицеховые виды транспорта</li> </ol>	
Б1.В.06	<p><b>Транспортно-грузовые системы</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: приобретение научных знаний и практических навыков в разработке и внедрении в производство организации рациональной эксплуатации машин и комплексов и операций при механизации погрузочно-разгрузочных и складских работ.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплин</b> «Общий курс транспорта»; «Грузоведение»; «Взаимодействие видов транспорта».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины <b>будут необходимы при</b> «Управление грузовой и коммерческой работой», «Управление эксплуатационной работой», «Сервис на транспорте», выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-20 способностью к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные характеристики грузов;</li> <li>– основные характеристики и область применения погрузочно-разгрузочных средств и грузозахватных устройств;</li> <li>– технологию выполнения погрузочно-разгрузочных работ;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять расчеты по определению основных технико-эксплуатационных показателей транспортных и погрузочно-разгрузочных средств;</li> <li>– осуществлять выбор и рассчитывать потребное число погрузочно-разгрузочных машин и механизмов;</li> <li>– определять параметры приемных и отпускных устройств, используемых на складах;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– классификации складов и организации основных складских технологических процессов;</li> <li>– методикой осуществления экспертизы технической документации;</li> <li>– проектирования складов и определения показателей их работы.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Структура и функции транспортных грузовых систем</li> <li>2. Устройство, технико-эксплуатационные характеристики, определение производительности погрузочно-разгрузочных машин и установок</li> <li>3. Подъемно-транспортные и погрузочно-разгрузочные машины, применяемые на транспорте; телемеханическое и автоматическое управление погрузочно-разгрузочными машинами и установками</li> <li>4. Технико-экономические расчеты механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ; расчет основных параметров и планировочные решения транспортно-грузовых комплексов</li> <li>5. Комплексные механизированные и автоматизированные склады угля, кокса, руды и сыпучих шихтовых материалов, шлаковой продукции. Комплексные механизированные и автоматизированные склады тарно-штучных грузов</li> <li>6. Контейнерные терминалы. Автоматизированные и механизированные склады</li> <li>7. Комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ и складских операций с минеральными строительными материалами, с вяжущими строительными материалами, с химическими грузами и минеральными удобрениями</li> <li>8. Налив, слив и хранение жидкого грузов</li> </ol>	
Б1.В.07	<p><b>Автоматика, телемеханика и связь на жд транспорте</b></p> <p>Цель преподавания дисциплины: ознакомление с основными применяемыми элементами и узлами железнодорожной автоматики телемеханики и связи, их назначением, показ важности внедрения железнодорожной автоматики и связи, а также ее передовых методов и их влияние на повышение эффективности транспортных процессов.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения <b>дисциплин</b> «Общий курс транспорта», «Математика», «Электротехника и электроника».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, <b>необходимы при</b> изучении дисциплин «Безопасность транспортного процесса», «Организация железнодорожных перевозок промышленных предприятий», «Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие <b>следующих компетенций</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-5 способностью осуществлять экспертизу технической</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры к их устраниению.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– назначение и основные принципы построения структурных и электрических схем устройств автоматики, телемеханики и связи, применяемых на промышленном железнодорожном транспорте.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться устройствами железнодорожной автоматики на промышленном транспорте.</li> </ul> <p><b>владеть / владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– содержания, технического обслуживания и расчета экономической эффективности устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи, применяемых на промышленном железнодорожном транспорте.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Структура систем автоматики и телемеханики на перегонах и станциях.</li> <li>2. Элементы устройств автоматики и телемеханики.</li> <li>3. Интервальное регулирование движения поездов.</li> <li>4. Эксплуатация устройств автоматики и телемеханики.</li> <li>5. Сети железнодорожной проводной связи.</li> </ol>	
Б1.В.08	<p><b>Сопротивление материалов</b></p> <p>Цель преподавания дисциплины: освоение первоначальных практических и теоретических основ расчета напряженного состояния тела при различных деформациях.</p> <p>Изучение дисциплины <b>базируется</b> на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения <b>дисциплин</b> «Математика», «Физика», «Теоретическая механика», «Начертательная геометрия и компьютерная графика», «Материалы в отрасли».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, <b>необходимы при</b> изучении дисциплин «Прикладная механика», «Устройство и эксплуатация железнодорожного подвижного состава», «Устройство и эксплуатация транспортных коммуникаций», «Устройство и эксплуатация автомобильного подвижного состава».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-3 способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;</li> <li>– ПК-5 способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации</li> </ul>	144(4)

Индекс 1	Наименование дисциплины 2	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ) 3
	<p>подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– технические характеристики, конструктивные особенности разрабатываемых и используемых технических средств; – методы исследований, правила и условия выполнения работ.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять работы в области научно-технической деятельности по проектированию, информационному обслуживанию, организации производства, труда и управлению, метрологическому обеспечению, техническому контролю на транспорте.</li> </ul> <p><b>владеть / владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведения комплексного технико-экономического анализа для обоснованного принятия решений, изыскания возможности сокращения цикла работ, содействия подготовке процесса их реализации с обеспечением необходимых технических данных на транспорте.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в курс.</li> <li>2. Растижение и сжатие.</li> <li>3. Сдвиг, кручение.</li> <li>4. Статически неопределенные системы.</li> <li>5. Сложное сопротивление.</li> <li>6. Устойчивость сжатых стержней.</li> </ol>	
Б1.В.09	<p><b>Прикладная механика</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: обучить будущих бакалавров знаниям общих законов механического движения и механического взаимодействия материальных тел, необходимых для инженерных расчетов.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплин</b> «Математика», «Сопротивление материалов»; «Физика».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при</b> изучении дисциплин Специвиды промтранспорта; Устройство и эксплуатация автомобильного подвижного состава; Автоматика, телемеханика и связь на жд транспорте.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-3 способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;</li> <li>– ПК-25 способностью выполнять работы в области научно-</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия проектирования и способы преобразования проекций, равновесия материальных тел, виды движения тел, реакции связей;</li> <li>– основные законы, методы и принципы решения задач кинематики, статики, динамики;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выбирать метод решения задачи;</li> <li>– составлять расчетные схемы к решению поставленной задачи, записывать дифференциальные уравнения движения;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками и методиками обобщения поставленной задачи, записывать уравнения;</li> <li>– практическими навыками использования элементов решения задач кинематики, статики и динамики на других дисциплинах.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кинематика</li> <li>2. Статика</li> <li>3. Динамика</li> </ol>	
Б1.В.10	<p><b>Гидравлика</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: формирование и развитие способности к саморазвитию, самореализации, использованию творческого в области исследования физических свойств жидкости, законов ее равновесия и движения; формирование и развитие способности применять современные методы исследования физических свойств жидкости, оценивать и представлять результаты исследований; формирование и развитие способности использовать законы и методы математики при исследовании законов равновесия и движения жидкости.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Математики»; «Физика»; «Теоретической механики».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> при изучении дисциплины «Устройство и эксплуатация железнодорожного подвижного состава».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-3 способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>эксплуатацией транспортных систем</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-25 способность выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля .</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные определения и понятия по дисциплине;</li> <li>– основные методы исследований, используемых в гидравлике;</li> <li>– основные процессы, происходящие в жидкостях;</li> <li>– основные физические свойства жидкостей; основные уравнения и законы гидростатики; основные положения и уравнения гидродинамики;</li> <li>– на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– решать задачи гидромеханики;</li> <li>– выполнять типовые гидравлические расчеты трубопроводов;</li> <li>– самостоятельно приобретать дополнительные знания и умения;</li> <li>– аргументировано обосновывать положения предметной области знания</li> </ul> <p>применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности;</p> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основными методами расчета гидравлических систем;</li> <li>– инженерной терминологией в области гидравлики;</li> <li>– навыками измерения давления и расхода жидкости в гидравлических системах;</li> <li>– навыками и методиками обобщения результатов решения; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жидкость и ее физические свойства</li> <li>2. Гидростатика</li> <li>3. Основы кинематики жидкости</li> <li>4. Основы гидродинамики</li> <li>5. Гидравлические сопротивления</li> <li>6. Нестационарные течения</li> </ol>	
Б1.В.11	<b>Материалы в отрасли</b> Цели изучения дисциплины: приобретение обучающимися теоретических знаний о закономерностях, определяющих свой-	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ства материалов, и практических навыков контроля и прогнозирования свойств и поведения материалов в различных условиях их обработки и эксплуатации, необходимых выпускнику для плодотворной работы на промышленных предприятиях, в научных, конструкторских и проектных организациях.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплин</b>: физика, химия, математика.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при изучении дисциплин</b>: «Сопротивление материалов», «Прикладная механика».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-25 способностью выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные группы и классы современных материалов, их свойства и области применения;</li> <li>– закономерности формирования структуры и свойств металлов и сплавов с помощью термической и химико-термической;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать методы структурного анализа и определения механических свойств материалов;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками выбора материала для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности изделий.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие сведения о материалах. Атомно-кристаллическое строение металлов</li> <li>2. Диффузионные процессы в металле. Формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации</li> <li>3. Механические свойства металлов и сплавов</li> <li>4. Пластическая деформация металлов. Влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла</li> <li>5. Конструкционные металлы и сплавы. Жаропрочные, износостойкие, инструментальные и штамповочные сплавы</li> <li>6. Теория и технология термической и химико-термической обработки стали</li> <li>7. Неметаллические материалы. Пластмассы</li> </ol>	
Б1.В.12	<p><b>Электротехника и электроника</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: теоретическая и практическая подготовка будущих специалистов в области электротехники в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые элек-</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>протехнические, электронные, электроизмерительные устройства, уметь их правильно эксплуатировать и составлять совместно со специалистами-электриками технические задания на разработку электрических частей различных установок и оборудования в своей профессиональной деятельности.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплин</b>: «Математика», «Физика», «Информатика».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при</b> изучении дисциплин «Геория транспортных процессов и систем», «Информационные технологии на транспорте», «Управление транспортными системами».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-3 способность применять систему фундаментальных инженерных знаний для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологий.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные определения и понятия теории электрических цепей и электромагнитных устройств;</li> <li>– методы анализа электрических и магнитных цепей, электромагнитных устройств;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– описывать электрическое состояние цепей и электромагнитных устройств;</li> <li>– выбирать эффективные способы анализа электрических и магнитных цепей, читать электрические схемы электротехнических и электронных устройств;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами анализа простых электрических цепей, навыками измерения электрических величин;</li> <li>– методами приемами проведения экспериментальных исследований электрических цепей и электротехнических устройств.</li> <li>– ПК-25 способность выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные характеристики электромагнитных устройств и приборов, элементную базу электронных устройств;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– экспериментальным способом и на основе паспортных (каталожных) данных определять параметры и характеристики типовых электротехнических и электронных устройств;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами выбора электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств.</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электрические цепи</li> <li>2. Электрические машины и трансформаторы</li> <li>3. Основы электроники и электрические измерения</li> </ol>	
B1.B.13	<p><b>Метрология, стандартизация и сертификация</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: формирование представления об основах метрологии, стандартизации и сертификации, изучение законодательных и нормативных документов, регламентирующих работы в области метрологии, стандартизации и сертификации, овладение навыками работы с нормативной документацией.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплин «Математика», «Физика», «Информатика»</b>.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, <b>необходимы при изучении дисциплин «Прикладная механика», «Устройство и эксплуатация автомобильного подвижного состава», «Устройство и эксплуатация железнодорожного подвижного состава»</b>.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-11 способностью использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса;</li> <li>– ПК-25 способностью выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– организацию и техническую базу метрологического обеспечения предприятия, правила проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки (калибровки) и ремонта ПС;</li> <li>– Российское законодательство в области метрологии; основные направления деятельности по метрологическому обеспечению;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать стандарты и другую нормативную документацию при оценке, контроле качества и сертификации изделий, работ и услуг;</li> <li>– пользоваться нормативными документами в области метрологии;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– классификацией научно-технической документации, профессиональным языком предметной области знания</li> <li>– навыками использования стандартов, ТУ и других нормативных документов</li> </ul>	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>тивных документов для составления номенклатуры показателей качества в техническом сервисе.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>1. Общие сведения о метрологии. Разделы метрологии. Единство измерений, обеспечение единства измерений</p> <p>2. Теоретические основы метрологии. Измерение, методы измерений, средства измерений и их классификации</p> <p>3. Метрологическое обеспечение. Правовые основы метрологии</p> <p>4. Стандартизация и техническое регулирование. Объекты стандартизации и технического регулирования. Правовое обеспечение стандартизации и технического регулирования.</p> <p>5. Категории и виды нормативных документов по стандартизации. Структура национальных стандартов. Порядок и правила разработки национальных стандартов.</p> <p>6. Технические регламенты. Виды, структура, порядок разработки и принятия.</p> <p>7. Сертификация и подтверждение соответствия. Объекты сертификации</p> <p>8. Правила и порядок проведения сертификации. Схемы и системы сертификации. Сертификация услуг сервиса</p>	
B1.B.14	<p><b>Устройство и эксплуатация железнодорожного подвижного состава</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области теоретических основ устройства тягового и прицепного подвижного состава, контактной сети и приобретение практических навыков организации их эксплуатации.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Физика»; «Теоретическая механика»; «Общий курс транспорта»; «Общий курс железных дорог».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении дисциплин «Генплан промышленных предприятий», «Организация железнодорожных перевозок промышленных предприятий», «Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-5 способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования;</li> <li>– ПК-20 способностью к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава;</li> <li>– ПК – 22 способностью к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспе-</li> </ul>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>чения безопасности перевозочного процесса.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные определения и понятия технологии работы железнодорожного подвижного состава, и их основные характеристики;</li> <li>– основные процессы работы железнодорожного подвижного состава, и их взаимосвязь;</li> <li>– понятия и определения методики расчета потребного парка железнодорожного подвижного состава и его характеристик</li> <li>– правила расчета потребного парка железнодорожного подвижного состава и способы корректировки полученных результатов;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять продолжительность основных элементов грузовых и транспортных операций;</li> <li>– определять продолжительность грузовых и транспортных операций с учетом их взаимосвязи;</li> <li>– рассчитывать показатели использования подвижного состава на железнодорожном транспорте и оптимизировать их;</li> <li>– оценивать качество транспортного обслуживания и перевозочного процесса на железнодорожном транспорте;</li> <li>– выбирать и рассчитывать рабочий и инвентарный парки подвижного состава;</li> <li>– выбирать, рассчитывать и оптимизировать потребное количество подвижного состава для реализации перевозок.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– умениями использования элементов управления железнодорожным подвижным составом в процессе обучения;</li> <li>– способами демонстрации практических умений и навыков основ управления работой железнодорожного подвижного состава;</li> <li>– основными практическими умениями организации работы железнодорожного подвижного состава, и навыками их использования.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Устройство подвижного состава</li> <li>2. Эксплуатация и ремонт подвижного состава</li> </ol>	
Б1.В.15	<p><b>Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: формирование профессиональных компетенций в области управления эксплуатационной работой железнодорожного транспорта, изучение обучающимися теоретических основ и формирование практических навыков организации работы железнодорожного транспорта.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Введение в отрасль»; «Устройство и эксплуатация железнодорожного подвижного состава»; «Железнодорожные станции и узлы»; «Управление грузовой и коммерческой работой»; «Генплан</p>	360(10)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>промышленных предприятий»; Организация железнодорожных перевозок промышленных предприятий»; «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при</b> изучении дисциплин «Экономика транспорта»; «Сервис на транспорте»; «Транспортное экспедирование».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-12 способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях;</li> <li>– ПК-24 способностью к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте;</li> <li>– методы планирования и оперативного управления работой железнодорожного транспорта;</li> <li>– основные понятия и определения перевозочного процесса, графика движения;</li> <li>– нормативные документы и методы их исследования.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять продолжительность операций и элементов маневровой и поездной;</li> <li>– определять продолжительность технологических процессов на железнодорожном транспорте и управлять ими;</li> <li>– принимать решения в нестандартных ситуациях, при изменении эксплуатационных условий;</li> <li>– рассчитывать элементы маневровой работы;</li> <li>– рассчитывать элементы графика движения для разных видов перевозочного процесса;</li> <li>– составлять график движения и план маневровой работы для любого перевозочного процесса.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– умениями использования нормативными документами необходимыми для диспетчерского руководства;</li> <li>– умениями использования элементов управления работой железнодорожного транспорта;</li> <li>– навыками диспетчерского руководства маневровой работой на станциях и управления движением поездов;</li> <li>– основными умениями расчета элементов маневровой работы;</li> <li>– основными умениями и методами расчета элементов различных типов графиков движения;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– методами построения графика движения на полигоне, при-мыкающего к промышленной системе.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технология работы станции</li> <li>2. Система организации вагонопотоков</li> <li>3. График движения и пропускная способность</li> <li>4. Техническое нормирование и Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок</li> </ol>	
Б1.В.16	<p><b>Устройство и эксплуатация автомобильного подвижного состава</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: дать будущему бакалавру определенную сумму знаний о двигателях внутреннего сгорания и других узлах и агрегатах автомобиля, изучение вопросов обеспечения работоспособности автомобилей, технологии и методов организации содержания, технического обслуживания и ремонта автомобильного подвижного состава.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Метрология, стандартизация и сертификация»; «Материалы в отрасли»; «Управление человеческими ресурсами».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при</b> изучении дисциплин «Организация грузовых и пассажирских автомобильных перевозок», «Сервис на транспорте», «Безопасность транспортного процесса».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-5 способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования;</li> <li>– ПК-20 способностью к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– принципы надзора и контроля подвижного состава;</li> <li>– причины неисправностей автомобиля;</li> <li>– способы повышения эффективности использования автомобильного транспорта;</li> <li>– методики расчета производственной программы по ТО и ремонту автопарка;</li> <li>– основные нормативные документы, регламентирующие расчет транспортных мощностей автотранспортного предприятия;</li> <li>– способы оценки загрузки подвижного состава</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выявлять резервы использования производственно-технической базы;</li> <li>– определять необходимые меры по устранению неисправно-</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>стей узлов и агрегатов автомобиля;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– производить планировку производственных помещений ремонтной зоны;</li> <li>– выявлять резервы повышения загрузки подвижного состава;</li> <li>– определять исходные данные для расчета транспортных мощностей предприятий;</li> <li>– использовать современное программное обеспечение для расчета транспортных мощностей;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками контроля эксплуатации подвижного состава;</li> <li>– навыками расчета резервов использования подвижного состава;</li> <li>– навыками организации и управления производством технического обслуживания и ремонта автомобиля;</li> <li>– навыками автоматизации расчета загрузки подвижного состава;</li> <li>– навыками принятия решений по управлению загрузкой автотранспортных средств;</li> <li>– информацией о перспективных способах управления транспортными мощностями предприятия.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мощностные и экономические показатели двигателя, характеристика двигателей</li> <li>2. Эксплуатационные свойства автомобилей</li> <li>3. Силы, действующие на автомобиль при его движении, тяговая динамичность автомобиля</li> <li>4. Специализированные автомобили</li> <li>5. Перспективы развития конструкции подвижного состава автомобильного транспорта</li> <li>6. Основы обеспечения работоспособности автомобилей</li> </ol>	
Б1.В.17	<p><b>Организация железнодорожных перевозок промышленных предприятий</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: формирование профессиональных компетенций в области технологии, организации работы по управлению грузовыми перевозками промышленного транспорта для решения конкретных производственных и научно-технических проблем.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и на выках, полученных в результате усвоения дисциплин «Общий курс транспорта», «Моделирование транспортных процессов и систем», «Устройство и эксплуатация транспортных коммуникаций», «Устройство и эксплуатация железнодорожного подвижного состава», «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Транспортное право», «Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок», «Основы логистики», «Сервис на транспорте».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и разви-</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>тие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-22 способностью к решению задач определения потребности в развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса;</li> <li>– ПК-36 способностью к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– технологию работы промышленных железнодорожных станций и грузовых фронтов;</li> <li>– организацию вагонопотоков и движения поездов на промышленном железнодорожном транспорте;</li> <li>– основы взаимодействия магистрального и промышленного транспорта.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нормировать продолжительность грузовых и транспортных операций;</li> <li>– планировать объем перевозочной работы на основе производственной программы предприятия;</li> <li>– рассчитывать основные показатели работы промышленного транспорта и оптимизировать их;</li> <li>– выбирать и рассчитывать потребное количество подвижного состава для реализации внутризаводских перевозок.</li> </ul> <p><b>владеть / владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– управления поездной и маневровой работой на промышленном железнодорожном транспорте;</li> <li>– организации работы грузовых фронтов и станций.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общая характеристика и специфика работы промышленного транспорта</li> <li>2. Организация работы промышленного железнодорожного транспорта.</li> <li>3. Транспортное обслуживание предприятий черной металлургии.</li> <li>4. Транспортное обслуживание горнодобывающих предприятий.</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ</b>	<b>Дисциплины по выбору</b>	
Б1.В.ДВ.01.01	<p><b>Введение в отрасль</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: дать студенту общее представление о роли, структуре и задачах транспорта в общественном производстве.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Физика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Информатика».</p>	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при</b> изучении дисциплин «Устройство и эксплуатация железных дорог», «Организация железнодорожных перевозок промышленных предприятий», «Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок», «Транспортные узлы», «Устройство и эксплуатация железнодорожного подвижного состава».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-2 способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;</li> <li>– ОПК-3 способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;</li> <li>– ПК-3 - способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия о транспорте и транспортных системах;</li> <li>– мировые тенденции развития различных видов транспорта;</li> <li>– особенности организации работы транспорта, как сферы самостоятельной профессиональной деятельности;</li> <li>– основные показатели, характеризующие работу и развитие транспортных систем;</li> <li>– особенности работы различных видов транспорта на промышленных предприятиях;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– различать особенности промышленного и магистрального транспорта;</li> <li>– характеризовать работу транспортных систем;</li> <li>– выявлять критерии выбора различных видов транспорта;</li> <li>– применять знания, полученные в процессе изучения дисциплины для формирования фундаментальных и практических знаний и умений по своей специальности;</li> <li>– применять полученные знания в разработке схем организации движения транспортных в совокупности с основами организации и управления производством;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками постановки задач по организации работы транспортных систем;</li> <li>– навыками сравнительного анализа показателей работы транспортных систем;</li> <li>– основными навыками разработки наиболее эффективных схем организации движения в транспортных системах;</li> <li>– навыками определения эксплуатационных, технических,</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>экономических критериев выбора вида транспорта для грузовых перевозок;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основными практическими умениями организации эффективной работы транспорта.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные понятия о транспорте, транспортных системах</li> <li>2. Взаимосвязь развития транспортных систем и смены экономических взаимоотношений</li> <li>3. Выделение транспорта в сферу самостоятельной профессиональной деятельности</li> <li>4. Мировые тенденции развития различных видов транспорта</li> <li>5. Основные показатели, характеризующие работу и развитие транспортных систем</li> <li>6. Транспорт в производственном процессе предприятия</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.01.02	<p><b>История техники</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: дать студенту общее представление о роли, структуре и задачах транспорта в общественном производстве.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Физика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Информатика».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при</b> изучении дисциплин «Устройство и эксплуатация железных дорог», «Организация железнодорожных перевозок промышленных предприятий», «Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок», «Транспортные узлы», «Устройство и эксплуатация железнодорожного подвижного состава».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-2 способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;</li> <li>– ОПК-3 способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;</li> <li>– ПК-3 - способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия о транспорте и транспортных системах;</li> <li>– мировые тенденции развития различных видов транспорта;</li> <li>– особенности организации работы транспорта, как сферы самостоятельной профессиональной деятельности;</li> <li>– основные показатели, характеризующие работу и развитие</li> </ul>	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>транспортных систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– особенности работы различных видов транспорта на промышленных предприятиях;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– различать особенности промышленного и магистрального транспорта;</li> <li>– характеризовать работу транспортных систем;</li> <li>– выявлять критерии выбора различных видов транспорта;</li> <li>– применять знания, полученные в процессе изучения дисциплины для формирования фундаментальных и практических знаний и умений по своей специальности;</li> <li>– применять полученные знания в разработке схем организации движения транспортных в совокупности с основами организации и управления производством;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками постановки задач по организации работы транспортных систем;</li> <li>– навыками сравнительного анализа показателей работы транспортных систем;</li> <li>– основными навыками разработки наиболее эффективных схем организации движения в транспортных системах;</li> <li>– навыками определения эксплуатационных, технических, экономических критериев выбора вида транспорта для грузовых перевозок;</li> <li>– основными практическими умениями организации эффективной работы транспорта.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наука и техника в древнем мире</li> <li>2. Влияние транспортной техники на развитие первых центров цивилизации</li> <li>3. Техника в бронзовом веке и древнем Риме</li> <li>4. Мировые тенденции развития различных видов транспорта</li> <li>5. Кривошипно-шатунный механизм</li> <li>6. Развитие металлургии</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.02.01	<p><b>Общий курс транспорта</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: дать студенту общее представление о роли, структуре и задачах транспорта в общественном производстве.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Физика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Информатика».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при</b> изучении дисциплин «Устройство и эксплуатация железных дорог», «Организация железнодорожных перевозок промышленных предприятий», «Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок», «Транспортные узлы», «Устройство и эксплуатация же-</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>жезнодорожного подвижного состава».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-2 способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов;</li> <li>– ПК-3 - способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия о транспорте и транспортных системах</li> <li>– взаимосвязь транспортных систем;</li> <li>– особенности организации работы транспорта, как сферы самостоятельной профессиональной деятельности;</li> <li>– особенности работы различных видов транспорта на промышленных предприятиях;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– различать особенности промышленного и магистрального транспорта;</li> <li>– характеризовать работу транспортных систем;</li> <li>– выявлять критерии выбора различных видов транспорта;</li> <li>– применять полученные знания в разработке схем организации движения транспортных в совокупности с основами организации и управления производством</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками постановки задач по организации работы транспортных систем</li> <li>– навыками сравнительного анализа показателей работы транспортных систем</li> <li>– основными навыками разработки наиболее эффективных схем организации движения в транспортных системах;</li> <li>– основными практическими умениями организации эффективной работы транспорта.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие транспортных систем</li> <li>2. Взаимодействие видов транспорта</li> <li>3. Критерии выбора видов транспорта</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.02.02	<p><b>Общий курс железных дорог</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: дать студенту общее представление о роли, структуре и задачах транспорта в общественном производстве.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Физика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Информатика».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при изучении дисциплин</b></p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>«Устройство и эксплуатация железных дорог», «Организация железнодорожных перевозок промышленных предприятий», «Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок», «Транспортные узлы», «Устройство и эксплуатация железнодорожного подвижного состава».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-2 способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов;</li> <li>– ПК-3 - способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия о транспорте и транспортных системах</li> <li>– взаимосвязь транспортных систем;</li> <li>– особенности организации работы транспорта, как сферы самостоятельной профессиональной деятельности;</li> <li>– особенности работы различных видов транспорта на промышленных предприятиях;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– различать особенности промышленного и магистрального транспорта;</li> <li>– характеризовать работу транспортных систем;</li> <li>– выявлять критерии выбора различных видов транспорта;</li> <li>– применять полученные знания в разработке схем организации движения транспортных в совокупности с основами организации и управления производством</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками постановки задач по организации работы транспортных систем</li> <li>– навыками сравнительного анализа показателей работы транспортных систем</li> <li>– основными навыками разработки наиболее эффективных схем организации движения в транспортных системах;</li> <li>– основными практическими умениями организации эффективной работы транспорта.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Понятие о габаритах</li> <li>2.Техническое оснащение железнодорожного транспорта</li> <li>3.Раздельные пункты железнодорожного транспорта</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.03.01	<p><b>Управление транспортными системами</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: изучение общих сведений теории систем и особенностей управления транспортными системами; современных технологий в организации и функционировании транспортных систем.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и на-</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>выках, полученных в результате освоения <b>дисциплин</b> «Математика»; «Общий курс транспорта»; «Введение в отрасль».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при</b> изучении «Организация грузовых и пассажирских автомобильных перевозок»; «Сервис на транспорте»; «Грузоведение».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-2 способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;</li> <li>– ПК-12 способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– общие понятия систем и его свойств;</li> <li>– понятия и характеристики грузопотоков и транспортных потоков;</li> <li>– методы анализа и исследования транспортных систем;</li> <li>– понятие транспортного процесса;</li> <li>– основные показатели, характеризующие транспортные системы;</li> <li>– основные понятия и элементы транспортных систем;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выделять основные факторы, влияющие на развитие транспортных систем;</li> <li>– определять параметры транспортных систем;</li> <li>– оценивать состояние и выявлять узкие места транспортной инфраструктуры;</li> <li>– выбирать показатели, характеризующие транспортные системы, рассчитывать их значения;</li> <li>– выявлять особенности управления транспортными процессами при организации деятельности транспортно-технологических систем;</li> <li>– оценивать влияние партионности грузов на эффективность транспортно-логистических процессов</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками анализа изменений, происходящих в транспортных системах;</li> <li>– основными методами анализа и моделирования грузопотока, транспортного потока;</li> <li>– методами расчета количественных значений характеристик транспортных систем;</li> <li>– подходами к сравнению услуг, предоставляемых различными типами транспортных операторов;</li> <li>– навыками работы с транспортными документами;</li> <li>– подходами к применению логистических технологий в организации и функционировании транспортных систем.</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Дисциплина включает в себя следующие разделы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы теории систем</li> <li>2. Транспортные системы и особенности управления транспортными системами</li> <li>3. Инфраструктура транспортных систем</li> <li>4. Исследование транспортных систем. Развитие транспортных систем</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.03.02	<p><b>Управление техническими системами</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: изучение общих сведений теории систем и особенностей управления техническими системами; современных технологий в организации и функционировании технических систем.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплин</b> «Математика»; «Общий курс транспорта»; «Введение в отрасль».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при</b> изучении «Организация грузовых и пассажирских автомобильных перевозок»; «Сервис на транспорте»; «Грузоведение».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-2 способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;</li> <li>– ПК-12 способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочно-го процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– общие понятия систем и его свойств;</li> <li>– понятия и характеристики грузопотоков и транспортных потоков;</li> <li>– методы анализа и исследования технических систем;</li> <li>– понятие транспортного процесса;</li> <li>– основные показатели, характеризующие технические и транспортные системы;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выделять основные факторы, влияющие на развитие технических систем;</li> <li>– определять параметры технических систем;</li> <li>– оценивать состояние и выявлять узкие места транспортной инфраструктуры;</li> <li>– выбирать показатели, характеризующие транспортные системы, рассчитывать их значения;</li> <li>– выявлять особенности управления транспортными процессами при организации деятельности транспортно-технологических систем;</li> <li>– оценивать влияние партионности грузов на эффективность транспортно-логистических процессов;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками анализа изменений, происходящих в технических системах;</li> <li>– основными методами анализа и моделирования грузопотока, транспортного потока;</li> <li>– методами расчета количественных значений характеристик транспортных систем;</li> <li>– подходами к сравнению услуг, предоставляемых различными типами транспортных операторов;</li> <li>– навыками работы с транспортными документами;</li> <li>– подходами к применению логистических технологий в организации и функционировании транспортных систем</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы теории систем</li> <li>2. Технические системы и особенности управления техническими системами</li> <li>3. Инфраструктура технических систем</li> <li>4. Исследование технических систем. Развитие технических систем</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.04.01	<p><b>Основы научных исследований</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: изучение обучающимися современных основ научных исследований в организации перевозок и управлении на промышленном транспорте для повышения их уровня квалификации.</p> <p>Изучение дисциплины <b>базируется</b> на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Математика», «Теория транспортных процессов и систем», «Проектная деятельность», «Информационные технологии на транспорте», «Моделирование транспортных процессов и систем».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, <b>необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы</b>.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-2 способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;</li> <li>– ПК-24 способностью к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте</li> <li>– ПК-25 способностью выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия и методы математического анализа;</li> <li>– статистические методы исследования зависимостей;</li> <li>– планирование эксперимента и обработку экспериментальных данных;</li> <li>– модели решения функциональных и вычислительных задач;</li> <li>– современную научную аппаратуру;</li> <li>– закономерности формирования результатов измерения;</li> <li>– алгоритмы обработки многократных измерений.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать математические методы и модели в технических приложениях;</li> <li>– использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения.</li> </ul> <p><b>владеть / владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использования методов математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, линейного программирования, имитационного моделирования;</li> <li>– работы на компьютерах с прикладным программным обеспечением.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основная цель и задачи научных исследований.</li> <li>2. Методы управления работой ПТС.</li> <li>3. Математические модели оптимизации управления работой ПТС.</li> <li>4. Оптимизационные задачи.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.01.01	<p><b>Планирование эксперимента</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: изучение обучающимися современных основ планирования эксперимента в организации перевозок и управлении на промышленном транспорте для повышения их уровня квалификации.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения <b>дисциплин</b> «Математика», «Теория транспортных процессов и систем», «Проектная деятельность», «Информационные технологии на транспорте», «Моделирование транспортных процессов и систем».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, <b>необходимы при</b> выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-2 способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;</li> <li>– ПК-24 способностью к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организаци-</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ей перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-25 способностью выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия и методы математического анализа;</li> <li>– статистические методы исследования зависимостей;</li> <li>– планирование эксперимента и обработку экспериментальных данных;</li> <li>– модели решения функциональных и вычислительных задач;</li> <li>– современную научную аппаратуру;</li> <li>– закономерности формирования результатов измерения;</li> <li>– алгоритмы обработки многократных измерений.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать математические методы и модели в технических приложениях;</li> <li>– использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения.</li> </ul> <p><b>владеть / владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использования методов математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, линейного программирования, имитационного моделирования;</li> <li>– работы на компьютерах с прикладным программным обеспечением.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Планирование экспериментов как раздел науки.</li> <li>2. Параметры оптимизации.</li> <li>3. Стратегия поиска оптимума симплексным методом.</li> <li>4. Обработка и анализ экспериментальных данных.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.05.01	<p><b>Моделирование транспортных процессов и систем</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и 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 освоения дисциплин «Математика», «Информатика», «Общий курс транспорта».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при</b> изучении «Информационные технологии на транспорте», «Экономика транспорта», «Планирование эксперимента»..</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-9 способность определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности;</li> <li>– ПК-17 способность выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности;</li> <li>– ПК-25 способность выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы численных методов и математического моделирования;</li> <li>– содержание методов математического анализа и моделирования;</li> <li>– постановку задач математического программирования;</li> <li>– алгоритмы решения оптимизационных задач</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять методы математического анализа и моделирования;</li> <li>– составлять математические модели производственных и транспортных процессов;</li> <li>– разрабатывать алгоритмы и программы решения задач на ЭВМ;</li> <li>– применять методы математического программирования и ЭВМ при выполнении расчетных заданий;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами математического описания физических явлений и процессов;</li> <li>– навыком реализации алгоритмов решения оптимизационных задач как вручную, так и с использованием ЭВМ;</li> <li>– навыком применения математических методов и средств вычислительной техники в различных областях управления, проектирования и организации работы железнодорожного транспорта.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Постановка оптимизационных задач</li> <li>3. Универсальные методы оптимизации</li> <li>4. Специальные методы оптимизации</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.05.02	<p><b>Теория транспортных процессов и систем</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и 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>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Математика», «Информатика», «Общий курс транспорта».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при</b> изучении дисциплин «Информационные технологии на транспорте», «Экономика транспорта», «Планирование эксперимента».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-9 способность определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности;</li> <li>– ПК-17 способность выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности;</li> <li>– ПК-25 способность выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы численных методов и математического моделирования;</li> <li>– содержание методов математического анализа и моделирования;</li> <li>– постановку задач математического программирования;</li> <li>– алгоритмы решения оптимизационных задач</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять методы математического анализа и моделирования;</li> <li>– составлять математические модели производственных и транспортных процессов;</li> <li>– разрабатывать алгоритмы и программы решения задач на ЭВМ;</li> <li>– применять методы математического программирования и ЭВМ при выполнении расчетных заданий;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами математического описания физических явлений и процессов;</li> <li>– навыком реализации алгоритмов решения оптимизационных задач как вручную, так и с использованием ЭВМ;</li> <li>– навыком применения математических методов и средств вычислительной техники в различных областях управления, проектирования и организации работы железнодорожного транспорта.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Постановка оптимизационных задач</li> <li>3. Универсальные методы оптимизации</li> <li>4. Специальные методы оптимизации</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
Б1.В.ДВ.06.01	<p><b>Организация грузовых и пассажирских автомобильных перевозок</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и 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 освоения <b>дисциплин</b> «Общий курс транспорта», «Информатика», «Математика».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при</b> изучении «Управление транспортными системами»; «Моделирование транспортных процессов»; «Управление персоналом», «Информационные технологии на транспорте»; «Транспортная логистика»; «Устройство и эксплуатация автомобильного подвижного состава», «Транспортное экспедирование»; «Сервис на транспорте»:..</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-2 способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов;</li> <li>– ПК-13 способностью быть в состоянии выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения;</li> <li>– ПК-23 способностью к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные определения и понятия теории организации транспортного процесса</li> <li>– основные требования обеспечения безопасности перевозки грузов и пассажиров</li> <li>– основные направления научно-технического прогресса в области пассажирских перевозок, структуру процесса, функционирование различных видов транспорта;</li> <li>– основные определения и понятия технологии грузовых и пассажирских перевозок</li> <li>– технико-экономические показатели работы подвижного состава</li> <li>– принципы оперативного руководства и управления перевозками на автотранспорте;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться справочной и нормативно правовой литературой;</li> </ul>	360(10)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять необходимые расчеты по определению технико-экономических и эксплуатационных показателей работы подвижного состава</li> <li>– использовать методы обеспечения безопасности транспортных процессов;</li> <li>– применять современные методы определения закономерностей передвижения населения, пассажиропотоков;</li> <li>– строить графики выпуска и движения автомобилей;</li> <li>– осуществлять маршрутизацию перевозок</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками решения задач в области организации пассажирских и грузовых перевозок на автомобильном транспорте</li> <li>– навыками расчета технико-экономических показателей работы подвижного состава</li> <li>– навыками безопасной организации перевозок грузов и пассажиров;</li> <li>– современными методами определения закономерностей передвижения населения, пассажиропотоков</li> <li>– навыками использования ЭВМ, технической литературы и нормативов для решения практических задач по организации автомобильных перевозок</li> <li>– навыками маршрутизации перевозок.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение. Автомобильный транспорт в экономической системе России</li> <li>2. Подвижной состав грузового и пассажирского автомобильного транспорта</li> <li>3. Технология грузовых и пассажирских автомобильных перевозок</li> <li>4. Показатели и измерители работы грузового и пассажирского автомобильного транспорта</li> <li>5. Технология и организация перевозок грузов и пассажиров в международном и междугороднем сообщениях</li> <li>6. Технология и организация перевозок грузов и пассажиров в международном и междугороднем сообщениях</li> <li>7. Управление грузовыми и пассажирскими перевозками</li> <li>8. Тарифы на грузовом и пассажирском автомобильном транспорте</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.06.02	<p><b>Грузоведение</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и 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 освоения дисциплин «Математика», «Физика», «Химия», «Экология».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при</b> изучении дисциплин</p>	360(10)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>«Управление грузовой и коммерческой работой», «Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок», «Сервис на транспорте», «Транспортное экспедирование».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-2 способность к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов;</li> <li>– ПК-13 способность быть в состоянии выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения;</li> <li>– ПК-23 способность к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– физико-химические, биохимические и опасные свойства грузов;</li> <li>– объемно-массовые показатели грузов;</li> <li>– классификацию тары и элементы упаковки грузов;</li> <li>– виды несохранности грузов ;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять транспортное состояние груза;</li> <li>– рассчитывать объемно-массовые показатели грузов;</li> <li>– определять транспортную опасность грузов;</li> <li>– разрабатывать условия (режимы) транспортирования, хранения и выполнения погрузочно-разгрузочных работ;</li> <li>– составлять транспортную маркировку;</li> <li>– определять способы предотвращения несохранности грузов;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыком использования технической литературы и нормативов для решения практических задач по организации перевозок грузов;</li> <li>– навыком сознательного учета транспортных характеристик грузов, оценки их влияния на организацию перевозок.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение. Понятие груза</li> <li>2. Транспортная характеристика грузов</li> <li>3. Упаковка грузов. Классификация и назначение тары</li> <li>4. Обеспечение сохранности грузов при перевозках</li> <li>5. Транспортно-технологические схемы перевозок отдельных категорий грузов</li> <li>6. Транспортные характеристики отдельных категорий грузов</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.07.01	<b>Сервис на транспорте</b> Цели изучения дисциплины: формирование профессиональ-	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ных компетенций студентов по разработке пакетов транспортных услуг, оценке качества транспортного обслуживания грузовладельцев, анализу рынка транспортных услуг и определению перспективных направлений бизнеса транспортной компании.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и на выках, полученных в результате освоения <b>дисциплин</b> «Транспортное право»; «Математика»; «Основы логистики»; «Управление транспортными системами»; «Метрология, стандартизация и сертификация».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при</b> изучении «Транспортно-технологический менеджмент», «Экономика транспорта», при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-7 способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения ;</li> <li>– ПК-10 способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– классификацию и модели транспортного рынка</li> <li>– критерии качества транспортного обслуживания</li> <li>– основные и дополнительные транспортно-экспедиционные услуги;</li> <li>– основные положения устава железных дорог</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рассчитывать показатели качества транспортного обслуживания грузовладельцев</li> <li>– спроектировать пакет транспортных услуг</li> <li>– оценить финансовые результаты предоставления транспортной услуги;</li> <li>– выполнить расчет массы (обмером, расчётным методом, по карте погрузки);</li> <li>– рассчитать провозную плату за пользование железнодорожным и автомобильным транспортом</li> <li>– оформить в письменной форме информационное сообщение для грузовладельца;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– инструментами расчета предельных скидок с транспортного тарифа;</li> <li>– методикой выбора каналов продвижения транспортных услуг;</li> <li>– методами диагностирования потребностей населения</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>в транспортных услугах;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– процедурой прохождения таможенного осмотра;</li> <li>– методикой выполнения расчета страховой премии при перевозке грузов;</li> </ul> <p>алгоритмов выбора транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов при перевозке конкретных видов грузов, учитывая товарное соседство.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рынок транспортных услуг</li> <li>2. Экономика транспортного сервиса</li> <li>3. Сервис пассажирских перевозок</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.07.02	<p><b>Транспортное экспедирование</b></p> <p>Цели изучения дисциплины: формирование у студентов профессиональных компетенций связанных с организацией и работой транспортно-экспедиционных компаний, развитие способностей управления экспедированием грузов с учетом особенностей рынка, требований законодательства и потребностей заказчиков, транспортных особенностей перевозимых грузов.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплин</b> «Транспортное право»; «Математика»; «Основы логистики»; «Управление транспортными системами»; «Метрология, стандартизация и сертификация».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при</b> изучении «Транспортно-технологический менеджмент», «Экономика транспорта», при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-7 способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения ;</li> <li>– ПК-10 способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– виды экспедирования и состав транспортно-экспедиционных операций;</li> <li>– тенденции развития рынка транспортно-экспедиционных услуг и требования законодательства</li> <li>– показатели качества транспортно-экспедиционного обслуживания грузовладельцев;</li> <li>– структуру и порядок заполнения договора транспортной экспедиции;</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– нормативно-правовую базу договора транспортной перевозки;</p> <p>– основные положения ФЗ «О транспортно-экспедиционной деятельности»;</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить построение схемы доставки груза по назначенному маршруту</li> <li>– вести деловую переписку с грузовладельцами</li> <li>– рассчитывать технико-экономические показатели перевозки;</li> <li>– составить уведомление об утрате, недостаче или повреждении груза</li> <li>– определить основания и размер ответственности экспедитора перед клиентом и клиента перед экспедитором</li> <li>– оформить экспедиторский сертификат перевозки;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методикой оценки надежности поставщиков услуг;</li> <li>– инструментами определения рационального транспортного соседства грузов;</li> <li>– инструментами расчёта показателей эффективности использования подвижного состава;</li> <li>– методикой выбора базисного условия поставки</li> <li>– инструментами расчета страхового покрытия</li> <li>инструментами расчета транспортных тарифов на различных видах транспорта.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие термины и определения</li> <li>2. Особенности правового регулирования транспортно-экспедиционной деятельности</li> <li>3. Сервис пассажирских перевозок Международная федерация экспедиторских ассоциаций</li> </ol>	
<b>Б2</b>	<b>Практики</b>	
<b>Б2.У</b>	<b>Учебная практика</b>	
Б2.В.01(У)	<p><b>Учебная - ознакомительная практика</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: получение студентами первичных представлений о технологии, организации работы транспорта.</p> <p>Изучение дисциплины <b>базируется</b> на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения <b>дисциплин</b> «Культурология и межкультурное взаимодействие», «История техники», «Введение в отрасль».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, <b>необходимы при изучении дисциплин</b> «Устройство и эксплуатация автомобильного подвижного состава», «Устройство и эксплуатация железнодорожного подвижного состава», «Железнодорожные станции и узлы», «Безопасность жизнедеятельности».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие <b>следующих компетенций:</b></p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– ОК-6 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;</p> <p>– ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию;</p> <p>– ОПК-2 способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;</p> <p>– ПК-28 способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе, организации и технологии перевозок.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные методы самоорганизации;</li> <li>– права и обязанности специалистов транспортных предприятий;</li> <li>– методы планирования деятельности транспортного предприятия и первичных производственных подразделений;</li> <li>– основные положения изысканий, проектирования и эксплуатации транспортных коммуникаций;</li> <li>– организацию и планирование производства транспортного предприятия.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные методы самоорганизации;</li> <li>– определять потребности в развитии направлений транспортных коммуникаций;</li> <li>– выделять основные направления деятельности промышлен использовать принципы и методы организации и нормирования труда на транспорте;</li> <li>– использовать принципы и методы организации и нормирования труда на транспорте;</li> </ul> <p><b>владеть / владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– практическими навыками для самостоятельного изучения материала;</li> <li>– навыками формирования отчетной документации;</li> <li>– основными навыками изыскания и проектирования транспортных коммуникаций;</li> <li>– методами разработки производственных программ и плановых заданий участникам перевозочного процесса.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прохождение первичного инструктажа по технике безопасности</li> <li>2. Выполнение заданий, выносимых на практику</li> <li>3. Окончание практики</li> <li>4. Сдача зачета с оценкой по практике</li> </ol>	

Б2.В.02(У)      Учебная - практика по получению первичных профес-

108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>циональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: получение студентами первичных представлений о технологии, организации работы транспорта на промышленных предприятиях.</p> <p>Изучение дисциплины <b>базируется</b> на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Культурология и межкультурное взаимодействие», «История техники», «Введение в отрасль».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, <b>необходимы</b> при изучении дисциплин «Устройство и эксплуатация автомобильного подвижного состава», «Устройство и эксплуатация железнодорожного подвижного состава», «Железнодорожные станции и узлы», «Безопасность жизнедеятельности».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие <b>следующих компетенций</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-3 способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления;</li> <li>– ПК-1 способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия;</li> <li>– ПК-5 способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры к их устраниению;</li> <li>– ПК-10 способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные показатели системы организации транспортных процессов;</li> <li>– нормативную документацию и технологию работы транспортных предприятий;</li> <li>– показатели работы и эксплуатации подвижного состава;</li> <li>– основные нормативно-правовые документы в области транспорта;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять необходимые расчеты по организации транспортных процессов с применением системы фундаментальных знаний;</li> <li>– нормировать основные транспортные операции с учетом</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>их взаимосвязи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выявлять причины неэффективной работы объектов транспорта;</li> <li>– составлять нормативно-правовую документацию на основании действующего законодательства;</li> </ul> <p><b>владеть / владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками ставить задачи при организации транспортных процессов;</li> <li>– навыками работы с различными формами плановой и отчетной документации;</li> <li>– навыками использования ЭВМ, технической литературы и нормативов для решения задач по организации работы транспорта;</li> <li>– современными методами передачи информации.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прохождение первичного инструктажа по технике безопасности.</li> <li>2. Выполнение заданий, выносимых на практику.</li> <li>3. Окончание практики.</li> <li>4. Сдача зачета с оценкой по практике.</li> </ol>	
<b>Б2.П</b>	<b>Производственная практика</b>	
B2.B.03(П)	<p><b>Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</b></p> <p>Цели 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 <b>базируется</b> на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Общий курс транспорта», «Управление транспортными системами», «Безопасность транспортного процесса», «Устройство и эксплуатация транспортных коммуникаций», «Организация грузовых и пассажирских автомобильных перевозок», «Железнодорожные станции и транспортные узлы», «Устройство и эксплуатация железнодорожного подвижного состава».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, <b>необходимы</b> при изучении дисциплин «Сервис на транспорте», «Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок», «Устройство и эксплуатация автомобильного подвижного состава», «Безопасность жизнедеятельности».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие <b>следующих компетенций</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-1 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требова-</li> </ul>	216(6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ний информационной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-5 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;</li> <li>– ПК-1 способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия;</li> <li>– ПК-5 способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования;</li> <li>– ПК-12 способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях;</li> <li>– ПК-22 способностью к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса;</li> <li>– ПК-29 способностью к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управлеченческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников;</li> <li>– ПК-34 способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правила использования компьютеризированных средств решения прикладных задач;</li> <li>– современные информационно-коммуникационные технологии, применяемые на транспорте;</li> <li>– технологию работы транспортных предприятий;</li> <li>– организацию производства, труда и управления;</li> <li>– принципы лицензирования и сертификации транспортных услуг;</li> <li>– основы планирования и оперативного управления работой транспорта предприятия;</li> <li>– принципы управления персоналом для рациональной организации производства;</li> <li>– основы экономического развития транспортной организации;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать современные информационные технологии в профессиональной деятельности;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– создавать информационно-коммуникационные системы на основе управления движением информации в транспортных системах;</li> <li>– работать с технической и нормативной документацией;</li> <li>– устанавливать причины сбоев в работе транспорта;</li> <li>– применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса;</li> <li>– рассчитывать техническое оснащение транспортной системы предприятия;</li> <li>– разрабатывать обоснованные решения по вопросам управления в коллективе;</li> <li>– составлять планы экономического развития транспортной организации;</li> </ul> <p><b>владеТЬ / владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– технологиями разработки собственных алгоритмов решения прикладных задач, навыками оценки рациональности и оптимальности решения;</li> <li>– способами выделения отдельных информационных потоков из общего информационного поля;</li> <li>– навыками работы с различными формами плановой и отчетной документации;</li> <li>– навыками внедрения мероприятий по совершенствованию управления работой транспорта;</li> <li>– навыками применения основ безопасности движения транспортных средств в различных условиях;</li> <li>– навыками диспетчерского руководства маневровой работой на станции и управления движением поездов;</li> <li>– навыками организации работы с коллективом;</li> <li>– методикой определения экономической эффективности развития транспортной организации.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка к практике.</li> <li>2. Организация прохождения практики в подразделениях транспортных предприятий.</li> <li>3. Окончание практики.</li> <li>4. Сдача зачета с оценкой по практике.</li> </ol>	
Б2.В.04(П)	<p><b>Производственная-преддипломная практика</b></p> <p>Цели 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 <b>базируется</b> на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения <b>дисциплин</b> «Общий курс транспорта», «Управление транспортными системами», «Общий курс железных дорог», «Организация грузовых и пассажирских автомобильных перевозок», «Железнодорожные станции и транспортные узлы», «Устройство и эксплуатация</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>железнодорожного подвижного состава», «Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок», «Безопасность жизнедеятельности», «Организация железнодорожных перевозок промышленных предприятий».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, <b>необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.</b></p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие <b>следующих компетенций:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОК-6 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;</li> <li>– ПК-1 способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия;</li> <li>– ПК-2 способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов;</li> <li>– ПК-3 способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе;</li> <li>– ПК-4 способностью к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом;</li> <li>– ПК-6 способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов;</li> <li>– ПК-7 способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения;</li> <li>– ПК-8 способностью управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети;</li> <li>– ПК-9 способностью определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности;</li> <li>– ПК-11 способностью использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса;</li> <li>– ПК-12 способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочно-го процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях;</li> <li>– ПК-13 способностью быть в состоянии выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения;</li> <li>– ПК-14 способностью разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств;</li> <li>– ПК-15 способностью применять новейшие технологии управления движением транспортных средств;</li> <li>– ПК-16 способностью к подготовке исходных данных для со-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ставления планов, программ, проектов, смет, заявок;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-17 способностью выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности;</li> <li>– ПК-18 способностью использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе;</li> <li>– ПК-19 способностью к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода;</li> <li>– ПК-20 способностью к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава;</li> <li>– ПК-21 способностью к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации;</li> <li>– ПК-22 способностью к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса;</li> <li>– ПК-23 способностью к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса;</li> <li>– ПК-24 способностью к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте;</li> <li>– ПК-26 способностью изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени;</li> <li>– ПК-27 способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов;</li> <li>– ПК-28 способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе, организации и технологии перевозок;</li> <li>– ПК-29 способностью к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников;</li> <li>– ПК-30 способностью использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– ПК-31 способностью использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала;</p> <p>– ПК-32 способностью к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ;</p> <p>– ПК-33 способностью к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения;</p> <p>– ПК-35 способностью использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации ;</p> <p>– ПК-36 способностью к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– права и обязанности специалистов транспортных предприятий;</li> <li>– организацию производства, производственный и технологические процессы транспортных предприятий;</li> <li>– 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 строительства или ремонта;</li> <li>– системы обеспечения качества на предприятиях транспорта;</li> <li>– вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности на предприятиях транспорта;</li> <li>– организацию и планирование производства транспортного предприятия;</li> <li>– бизнес-план, финансовый план, формы и методы сбыта продукции, ее конкурентоспособность;</li> <li>– методы обеспечения экологической безопасности.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать работу транспортных предприятий;</li> <li>– работать с данными, представляемыми с предприятия.</li> </ul> <p><b>владеть / владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнения (дублирования) функций специалиста;</li> <li>– работы с различными формами плановой и отчетной документации.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка к практике.</li> <li>2. Организация прохождения практики в подразделениях транспортных предприятий.</li> <li>3. Окончание практики.</li> <li>4. Сдача зачета с оценкой по практике.</li> </ol>	
<b>Б3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	
Б3.Б.01 Б3.Б.02	<b>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</b>	108(3) 216(6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.</p> <p>Изучение дисциплины <b>базируется</b> на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин за весь период обучения.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, <b>необходимы</b> при дальнейшем обучении и профессиональной деятельности.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие <b>следующих компетенций</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);</li> <li>– способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);</li> <li>– способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);</li> <li>– способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);</li> <li>– способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);</li> <li>– способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);</li> <li>– способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);</li> <li>– способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);</li> <li>– способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);</li> <li>– 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-1);</li> <li>– способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-2);</li> <li>– способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-3);</li> <li>– способностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды (ОПК-4);</li> <li>– способностью решать стандартные задачи профессиональной</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-5);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия (ПК-1);</li> <li>– способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов (ПК-2);</li> <li>– способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе (ПК-3);</li> <li>– способностью к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом (ПК-4);</li> <li>– способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования (ПК-5);</li> <li>– способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов (ПК-6);</li> <li>способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения (ПК-7);</li> <li>- способностью управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети (ПК-8);</li> <li>- способностью определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности (ПК-9);</li> <li>- способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг (ПК-10);</li> <li>- способностью использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса (ПК-11);</li> <li>- способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях (ПК-12);</li> <li>- способностью быть в состоянии выполнять работы по</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-13);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств (ПК-14);</li> <li>- способностью применять новейшие технологии управления движением транспортных средств (ПК-15);</li> <li>- способностью к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок (ПК-16);</li> <li>- способностью выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности (ПК-17);</li> <li>- способностью использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе (ПК-18);</li> <li>- способностью к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода (ПК-19);</li> <li>- способностью к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава (ПК-20);</li> <li>- способностью к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации (ПК-21);</li> <li>- способностью к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-22);</li> <li>- способностью к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-23);</li> <li>- способностью к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте (ПК-24);</li> <li>- способностью выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля (ПК-25);</li> <li>- способностью изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени (ПК-26);</li> <li>- способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов (ПК-27);</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе, организации и технологии перевозок (ПК-28);</p> <p>- способностью к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников (ПК-29);</p> <p>- способностью использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результивности труда персонала (ПК-30);</p> <p>- способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации (ПК-31);</p> <p>- способностью к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ (ПК-32);</p> <p>- способностью к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения (ПК-33);</p> <p>- способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации (ПК-34);</p> <p>- способностью использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации (ПК-35);</p> <p>- способностью к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения (ПК-36).</p> <p><b>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в отрасль. История техники.</li> <li>2. Экономика отрасли.</li> <li>3. Основы логистики.</li> <li>4. Метрология, стандартизация и сертификация</li> <li>5. Устройство и эксплуатация транспортных коммуникаций</li> <li>6. Управление грузовой и коммерческой работой</li> <li>7. Транспортное право</li> <li>8. Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок</li> <li>9. Железнодорожные станции и узлы</li> <li>10. Информационные технологии на транспорте</li> <li>11. Устройство и эксплуатация железнодорожного подвижного состава</li> <li>12. Устройство и эксплуатация автомобильного подвижного состава</li> <li>13. Организация грузовых и пассажирских автомобильных перевозок</li> <li>14. м</li> <li>15. Моделирование транспортных процессов и систем</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	16. Генплан промышленных предприятий 17. Организация железнодорожных перевозок промышленных предприятий	
<b>ФТД</b>	<b>Факультативы</b>	
ФТД.В.01	<p><b>Индустрия 4.0 для транспортных систем</b>  Цель изучения дисциплины: формирование комплекса знаний, умений и практических навыков в области индустрии 4.0 для транспортных систем.</p> <p>Изучение дисциплины <b>базируется</b> на знаниях, умениях и навыках, сформированных в результате изучения дисциплины «Введение в отрасль», «История техники», «Общий курс транспорта», «Общий курс железных дорог».</p> <p>Знания, умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы</b> при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-19 способностью к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия теории транспортных процессов и систем;</li> <li>– основные методы и методики организации работы предприятий транспортного комплекса;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– корректно выражать и аргументированно обосновывать способы повышения эффективности перевозок в период спада грузопотока;</li> <li>– планировать и организовывать маршруты движения транспортных средств при перевозке грузов;</li> </ul> <p><b>владеть навыками и/ или иметь опыт деятельности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами организации перевозки грузов, экономико-математическими методами планирования грузовых перевозок;</li> <li>– методами совершенствования взаимодействия различных видов транспорта.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие индустрии 4.0 и транспортной экосистемы</li> <li>2. Современные транспортные системы и их роль в экономическом развитии стран, регионов и городов</li> <li>3. Технический прогресс и инновационные ожидания потребителей</li> <li>4. Взаимосвязь между звеньями транспортной экосистемы</li> <li>5. Мировые тренды и будущее транспортной экосистемы</li> </ol>	36(1)
ФТД.В.02	<b>Зеленая логистика</b> Цель изучения дисциплины: формирование комплекса знаний, умений и практических навыков в области организации	36(1)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>деятельности предприятий на основе принципов «зелёной логистики»</p> <p>Изучение дисциплины <b>базируется</b> на знаниях, умениях и навыках, сформированных в результате изучения дисциплины «Введение в отрасль», «История техники», «Общий курс транспорта», «Общий курс железных дорог».</p> <p>Знания, умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины будут <b>необходимы при</b> выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-19 способностью к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины аспирант должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– современные организационные структуры «зелёной логистики»;</li> <li>– стратегии формирования цепей поставок на основе принципов «зелёной» логистики;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться теорией, методами и приемами принятия эффективных решений, которые встречаются в теории и на практике логистической системы;</li> <li>– анализировать существующие влияние логистических процессов на экосистему и разрабатывать новые модели перспективных логистических процессов на основе принципов «зелёной логистики»;</li> </ul> <p><b>владеть навыками и/ или иметь опыт деятельности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в области «зелёной логистики».</li> <li>– методами организации перевозки грузов, экономико-математическими методами планирования грузовых перевозок с учетом требований «зелёной логистики»;</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретические основы «зелёной логистики»</li> <li>2. Практическая реализация «зелёных» логистических решений</li> <li>3.Перспективы развития «зелёной логистики»</li> </ol>	