



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

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

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова  
Протокол № 2 от « 27 » февраля 2019 г.



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

М.В. Чукин

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

Направление подготовки

**38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ**

Направленность (профиль) программы

**Логистика**

Магнитогорск, 2019

ОП-ГМп-19-1

## 8.3 АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ЛОГИСТИКА

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ ПРИКЛАДНОЙ БАКАЛАВРИАТ

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>	
<b>Б1.Б.01</b>	<p style="text-align: center;"><b>ИСТОРИЯ</b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <p>Целями освоения дисциплины «История» являются:</p> <p>сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать стематизированные знания об основных закономерностях и способах их изменения в мире;</p> <p>стремление к систематизации знаний о закономерностях исторического процесса, с акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности;</p> <p>выработать навыки получения, анализа и обобщения исторической информации.</p> <p>Для освоения этого курса необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения предметов «История России», «Всеобщая история» и «Обществознание» (школьные курсы). Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик: философия, правоведение</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-1</b>- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции</p> <p><b>ОК-2</b>- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции</p> <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> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <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>– - межличностной и межкультурной коммуникации, основанными на уважении к историческому наследию и культурным традициям;</li> <li>– воспроизведения основных исторических событий в хронологической последовательности.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки.</li> <li>2. Древнейшая стадия истории человечества</li> <li>3. Средневековье как стадия исторического процесса</li> <li>4. Россия и мир в XVI-XVIII вв.</li> <li>5. Россия и мир в XIX веке.</li> <li>6. Россия и мир в конце XIX- начале XX вв.</li> <li>7. Россия и мир между двумя мировыми войнами. Вторая мировая война</li> <li>8. Россия и мир во второй половине XX века.</li> <li>9. Мир на рубеже XX-XXI вв.: пути развития современной цивилизации, интеграционные процессы, международные отношения</li> </ol>	
<b>Б1.Б.02</b>	<p style="text-align: center;"><b>ФИЛОСОФИЯ</b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способствовать развитию гуманитарной культуры студента посредством его приобщения к опыту философского мышления, формирования потребности и навыков критического осмыслиения состояния, тенденций и перспектив развития культуры, цивилизации, общества, истории, личности.</li> <li>- предоставление необходимого минимума знаний для формирования мировоззренческих оснований научно-исследовательской деятельности;</li> <li>- сформировать представление о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира;</li> <li>- сформировать целостное представление о процессах и явлениях, происходящих в неживой и живой природе и общественной жизни;</li> <li>- привить навыки работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами;</li> <li>- сформировать представление о научных, философских и религиозных картинах мироздания, сущности, назначении и смысле жизни человека;</li> <li>- 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;</li> <li>- сформировать представление о ценностных основаниях человеческой деятельности;</li> <li>- определить основания активной жизненной позиции, ввести в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности.</li> </ul> <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 дисциплины «Культурное и межкультурное взаимодействие».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-1-</b> способностью использовать основы философских знаний 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 аргументировано обосновывать положения предметной области знания;</li> <li>- представлять рассматриваемые философские проблемы в развитии;</li> <li>- сравнивать различные философские концепции по конкретной проблеме;</li> <li>- 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>- 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. Философская картина мира: концепция человека и проблема бытия</li> <li>2. История философии: многообразие картин материального мира. Сущность и смысл существования человека. Материальное бытие</li> <li>3. Идеальное бытие: сознание, мышление, язык. Гносеология: познавательные отношения человека с объективной реальностью. Методологические проблемы познания.</li> <li>4. Динамика общественного развития. Общество. Философская концепция культуры. Философское и</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2 нефилософскоепониманиематерии.	3
<b>Б1.Б.03</b>	<p><b>Иностранный язык</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате на предыдущей ступени образования.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Китайский язык».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-4</b> – 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>– лексический, грамматический и фонетический состав языка на уровне, достаточном для относительно свободного профессионального общения,</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– свободно участвовать в диалогах;</li> <li>– писать эссе или доклады, освещая вопросы или аргументируя точку зрения;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способами совершенствования профессиональных знаний и умений путём использования возможностей иноязычной информационной среды</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Разбор бытовых ситуаций</li> <li>2.Городской транспорт</li> <li>3. Медицина</li> <li>4.Жизнь в Китае</li> </ol>	324(9)
<b>Б1.Б.04</b>	<p><b>Правоведение</b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <p>-формирование профессиональных компетенций в области правовой деятельности; приобретение правовых знаний по таким основным отраслям правовой системы Российской Федерации, как теория государства и права, конституционное право, гражданское право, наследственное право, семейное право, трудовое право, административное право, уголовное право.</p>	72(2)

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 «История», «Культурология и межкультурное взаимодействие», «Управление человеческими ресурсами».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин: «Управление проектами», «Бизнес-планирование».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-1</b>-владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– российскую систему права и законодательства;</li> <li>– организацию судебных и иных правоприменительных и правоохранительных органов;</li> <li>– правовые и нравственно-этические нормы в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>– основные права и свободы человека и гражданина,</li> <li>– возможности их реализовывать в различных сферах жизнедеятельности;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– находить информацию, собирать и анализировать данные, необходимые для проведения конкретных экономических расчётов;</li> <li>– анализировать и интерпретировать показатели, характеризующие социальноэкономические процессы и явления на микро- и макроуровне как в России, так и за рубежом;</li> <li>– принимать решения и совершать иные – юридические действия в точном соответствии с законом;</li> <li>– анализировать законодательство и практику его применения, ориентироваться в специальной литературе;</li> <li>– составлять нормативные документы, – относящиеся к будущей профессиональной деятельности.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>– навыками по реализации основных правовых категорий и понятий, базовых юридических конструкций.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы теории государства;</li> <li>2. Основы теории права;</li> <li>3. Конституционные основы Российской Федерации.</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
<b>Б1.Б.05</b>	<p style="text-align: center;"><b>Безопасность жизнедеятельности</b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-вырабатывание знаний и навыков, необходимых для создания безопасных условий деятельности;</li> <li>-формирование навыков в области оказания приемов первой помощи;</li> <li>-изучение методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, прогнозировании и ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф в соответствии с современными тенденциями.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения предмета среднего общего звена «Основы безопасности жизни».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при подготовке к итоговой государственной аттестации.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-8</b> - способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. 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;</li> <li>- методы и приемы оказания первой помощи, защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и их особенностей;</li> <li>- основные направления интенсификации технологических процессов, обеспечивающих высокую работоспособность и качество жизни.</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 риск их реализации;</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения профессиональных задач для высокой работоспособности и качества жизни;</li> <li>- применять полученные знания в профессиональной деятельности, использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>- корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания.</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>- навыками и методиками обобщения результатов деятельности, обеспечивающую высокую работоспособность и качество жизни;</li> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов предметной об-</li> </ul>	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ласти знания.</p> <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.</li> </ol> <p>Управление безопасностью жизнедеятельности.</p>	
<b>Б1.Б.06</b>	<p><b>Культурология и межкультурное взаимодействие</b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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;</li> <li>– получение знаний об основных формах и закономерностях мирового процесса развития культуры в ее общих и единичных характеристиках, выработке навыков самостоятельного владения миром ценностей культуры для совершенствования своей личности и профессионального мастерства.</li> </ul>	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин: «История» и «Иностранный язык».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении философии и подготовки к государственной итоговой аттестации.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-4:</b> способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;</p> <p><b>ОК-5:</b> способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.</p> <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> <li>– методы и приемы социокультурного анализа проблем современности, основные закономерности культурно-исторического процесса.</li> </ul> <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;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– критического восприятия культурно значимой информации;</li> <li>– навыками социокультурного анализа современной действительности;</li> <li>– навыками социального взаимодействия, сотрудничества в позиций расовой, национальной, религиозной терпимости;</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>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
<b>Б1.Б.07</b>	<p style="text-align: center;"><b>Социология</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: Формирование научных знаний об обществе и личности, о социальной структуре и стратификации, о социальных явлениях и процессах, о социальном поведении людей.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения школьного курса «Обществознание» и предшествующих дисциплин, определенных учебным планом «История».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплины «Философия».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-5:</b> способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сущность общества, культуры, личности, социальную структуру и социальную стратификацию;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять понятийно-категориальный аппарат социологии, идентифицировать принадлежность к социальной группе;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть/навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применения социологических знаний на практике (в профессиональной деятельности).</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Введение в социологию;</li> <li>2. Общество, культура, личность;</li> <li>3. Методология и методы социологического исследования.</li> </ol>	72(2)
<b>Б1.Б.08</b>	<p style="text-align: center;"><b>Информатика</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: Цель дисциплины «Информатика» состоит в приобретении обучаемыми знаний о процессах сбора, передачи, обработки и накопления информации, технологических и программных средствах реализации информационных процессов; в приобретении практических навыков использования современных информационно-коммуникационных технологий при решении задач профессиональной деятельности; в повышении исходного уровня владения информационными технологиями, достигнутого на предыдущей ступени</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин: математика, статистика, основы баз данных.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин: Информационные системы в логистике, Современные интернет-</p>	252(7)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>технологии, разработка веб-сайтов, Продвижение научной продукции, Управление транспортными системами.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-7</b> способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общую характеристику процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации;</li> <li>- определения состава и назначения основных элементов персонального компьютера, их характеристик;</li> <li>- основные определения и термины, используемые в компьютеризированных средствах решения прикладных задач;</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 задач по изученным образцам;</li> <li>- Использовать стандартные программные средства обработки, хранения и защиты информации, оценивать достоверность информации;</li> <li>- 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 rationalности и оптимальности решения;</li> <li>- технологиями обработки баз данных.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программные средства реализации информационных процессов;</li> <li>2. Типовые алгоритмы и модели решения практических задач с использованием прикладных программных средств;</li> <li>3. Языки программирования высокого уровня;</li> <li>4. Информационные системы. Базы данных;</li> <li>5. Основы защиты информации.</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
<b>Б1.Б.09</b>	<p style="text-align: center;"><b>Экономическая теория</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области экономики.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения предмета среднего общего звена «Математика».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление транспортными системами;</li> <li>- Основы логистики и управление в цепях поставок;</li> <li>- Системный анализ в логистике;</li> <li>- Логистика распределения;</li> <li>- Логистика производства;</li> <li>- Логистика снабжения и управление запасами в цепях поставок;</li> <li>- Интегрированное планирование цепей поставок.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-3</b> способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности.</p> <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;</li> <li>- методы исследования экономических отношений;</li> <li>- теоретические принципы выработки экономической политики.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентироваться в типовых экономических ситуациях, вопросах экономической политики;</li> <li>- рационально организовать свое экономическое поведение в качестве агента рыночных отношений,</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>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</li> <li>- возможностью междисциплинарного применения;</li> <li>- основными методами исследования в области экономической теории, практическими умениями и навыками их использования;</li> <li>- методами и приемами анализа экономических явлений и процессов;</li> <li>- самостоятельно приобретать, усваивать и применять экономические знания, наблюдать, анализировать и объяснять экономические явления, события, ситуации.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>1 Введение в дисциплину;</p> <p>2. Эволюция и предмет экономической теории;</p> <p>3. Основы экономической теории.</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
<b>Б1.Б.10</b>	<p><b>Методы принятия управленческих решений</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: являются развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области использования методов принятия решений при управлении логистическими системами и транспортными процессами.</p> <p>- Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплины «Социология», «Управление человеческими ресурсами», «Бухгалтерский учет», «Технология командообразования и саморазвития», «Математика», «Статистика».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин: «Системный анализ в логистике», «Исследование операций», «Экономико-математические методы в логистике», «Бизнес-планирование», «Управление проектами», «Стратегический менеджмент», «Управление финансами предприятий».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-2</b> способность находить организационно-управленческие решения и готовность нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений;</p> <p><b>ОПК-6</b> владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;</p> <p><b>ПК-15</b> умение проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы разработки, принятия и реализации организационно-управленческих решений;</li> <li>- о гражданской, административной и уголовной ответственности за принимаемые решения;</li> <li>- сущность операционной (производственной) деятельности организаций;</li> <li>- содержание методов принятия управленческих решений;</li> <li>- внешние и внутренние факторы, оказывающие влияние на функционирование транспортных предприятий;</li> <li>- методы анализа факторов и оценки рыночных и специфических рисков.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- идентифицировать, структурировать и анализировать проблемные ситуации;</li> <li>- использовать методы принятия организационно-управленческих решений;</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать операционную (производственную) деятельность организаций;</li> <li>- принимать управленческие решения по функционированию организаций;</li> <li>- проводить анализ рисков при принятии управленческих решений;</li> <li>- находить решения по снижению степени риска и неопределенности.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками организации процесса принятия организационно-управленческих решений;</li> <li>- методами оценки эффективности организационно-управленческих решений;</li> <li>- способностью анализировать и прогнозировать операционную (производственную) деятельность организаций;</li> <li>- навыком использования методов принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;</li> <li>- методиками анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;</li> <li>- методами принятия стратегических, тактических и оперативных управленческих решений в транспортной деятельности.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>1 Введение в дисциплину;</p> <p>2. Методология управленческих решений;</p> <p>3.. Методы принятия управленческих решений на основе количественной оценки;</p> <p>4 Методы принятия управленческих решений на основе качественной оценки;</p> <p>5. Принятие управленческих решений в условиях неопределенности и риска;</p> <p>6. Оценка управленческих решений.</p>	
<b>Б1.Б.11</b>	<p><b>Технология командообразования и саморазвития</b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <p>развитие у студентов управленческих качеств, а также формирование общекультурных компетенций в области методологических основ построения команд, формирования эффективного взаимодействия в коллективе на различных уровнях управления, формирования психологического климата, способствующего повышению эффективности труда, средств и приемов саморазвития, управления карьерной траекторией, применения приемов для реализации концепции «образование через всю жизнь».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:</li> <li>- Культурология и межкультурное взаимодействие;</li> <li>- Социология;</li> <li>- Управление человеческими ресурсами;</li> <li>- Теория и история менеджмента;</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методы принятия управленческих решений;</li> <li>- Бизнес-планирование;</li> <li>- Стратегический менеджмент;</li> <li>- Маркетинг;</li> <li>- Продвижение научной продукции;</li> <li>- при прохождении всех видов практик.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-5</b> способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.</p> <p><b>ОК-6</b> способность к самоорганизации и самообразованию</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 дисциплины (группа, команда, коллектив), основные способы и приемы организации эффективной работы в команде (коллективе);</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; осуществлять диагностику коллектива (команды) на разных этапах его функционирования и подбирать наиболее эффективные приемы командообразования;</li> <li>– намечать пути и средства самоорганизации и самообразования; подбирать средства оценивания своих личностных качеств; подбирать способы своего самообразования</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– практическими методами организации социального взаимодействия на основе толерантного отношения к социальным, этническим, конфессиональным и культурным различиям;</li> <li>– способами совершенствования собственной самоорганизации, навыками самообразования.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методологические основы дисциплины «Технология командообразования и саморазвитии»;</li> <li>2. Механизмы командообразования и саморазвития.</li> </ol>	
<b>Б1.Б.12</b>	<b>Бизнес-планирование</b> Цель изучения дисциплины: формирование профессиональных компетенций в области бизнес-планирования; приобретение знаний об основных элементах бизнес-плана, их взаимосвязи, процессе бизнес-планирования и методах разработки бизнес-планов, формирование навыков профессионально принимать и реализовывать управленческие решения с использованием основного инструментария бизнес-	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>планирования.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Экономическая теория»; «Математика»; «Маркетинг».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-2</b> способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений;</p> <p><b>ПК-7</b> владением навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов/ умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ;</p> <p><b>ПК-13</b> умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций;</p> <p><b>ПК-16</b> владением навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов;</p> <p><b>ПК-18</b> владением навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов);</p> <p><b>ПК-19</b> владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками;</p> <p><b>ПК-20</b> владением навыками подготовки организационных и распорядительных документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур.</p> <p>-В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы целеполагания, виды и методы организационного планирования;</li> <li>- основные виды и процедуры внутриорганизационного контроля;</li> <li>- содержание бизнес-плана, методы и этапы его разработки, систему показателей;</li> <li>- цель и этапы составления финансового плана;</li> <li>- показатели финансовой эффективности инвестиционных проектов;</li> <li>- теоретические, методологические и методические основы отечественного и зарубежного опыта в области бизнес-планирования;</li> <li>- формы и структуры управления реализацией инвести-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ционного проекта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формы и структуры управления реализацией инвестиционного проекта</li> <li>- принципы составления штатного расписания, календарного плана реализации проекта;</li> <li>- понятие, типы бизнес-плана и его структуру.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать программы осуществления организационных изменений и оценивать их эффективность;</li> <li>- использовать информацию, полученную в результате маркетинговых исследований, внутрифирменного анализа;</li> <li>- проводить анализ рынка сбыта продукции (работ, услуг);</li> <li>- устанавливать потребности организации в финансовых ресурсах, определять источники и формы их получения;</li> <li>- основыывать финансовую стратегию организации с учетом ее особенностей и прогнозируемой ситуации на рынке сбыта производимой продукции;</li> <li>- оценивать уровень риска производственно-коммерческой деятельности организации;</li> <li>- разрабатывать бизнес-план;</li> <li>- выбирать организационную структуру предприятия в зависимости от масштабов и особенности деятельности;</li> <li>- разрабатывать календарный план по подготовке проекта к реализации;</li> <li>- разрабатывать корпоративные, конкурентные и функциональные стратегии развития организации.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами управления операциями;</li> <li>- навыками контроля реализации бизнес-плана;</li> <li>- навыками самостоятельного приобретения новых знаний в области бизнес-планирования с использованием современных образовательных технологий;</li> <li>- методами разработки разделов бизнес-плана и расчета системы его показателей;</li> <li>- навыками анализа и оценки эффективности проекта;</li> <li>- способами обоснования приоритетных направлений развития организации в рыночных условиях хозяйствования;</li> <li>- методами формулирования и реализации стратегий на уровне бизнес-единицы;</li> <li>- навыками формирования кадровой политики на предприятии;</li> <li>- методами разработки разделов бизнес-плана и других организационных и распорядительных документов по созданию новых предпринимательских структур.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Общие основы бизнес-планирования;</li> <li>2.Разработка бизнес-плана инвестиционного проекта.</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
<b>Б1.Б.13</b>	<p style="text-align: center;"><b>Экономика организации</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование профессиональных компетенций в области экономики транспортной отрасли для решения теоретических и практических задач по вопросам повышения экономической эффективности функционирования транспорта, о методах и правилах рационального использования материальных и нематериальных ресурсов.. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Экономическая теория»; «Инновационный менеджмент».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин: «Управление финансами предприятия», «Маркетинг», подготовке к ГИА.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-3</b>-способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;</p> <p><b>ПК-4</b>-умение применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений , связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации;</p> <p><b>ПК-9</b>-Способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли.</p> <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> <li>– понятийно-категориальный аппарат экономической теории.</li> <li>– основные процессы, явления и закономерности функционирования современной экономики на микро и макро – уровне;</li> <li>– элементы экономической теории транспорта;</li> <li>– понятия основных и оборотных производственных фондов и трудовых ресурсов, себестоимости, ценообразования, тарифов на перевозку;</li> <li>– показатели экономической эффективности инвестиций и капитальных вложений;</li> <li>– основные элементы экономической теории транспор-</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>та;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– экономические показатели работы транспортного предприятия;</li> <li>– экономические показатели региона и их связи с потребностями в транспортном обслуживании.</li> </ul> <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>– анализировать показатели работы различных видов транспорта при выполнении перевозок и оказании услуг;</li> <li>– анализировать показатели работы транспортной организации;</li> <li>– оптимизировать затраты на пользование объектами транспортной организации;</li> <li>– анализировать экономические показатели элементов транспортной инфраструктуры;</li> <li>– анализировать и сравнивать показатели использования различных видов транспорта при выполнении перевозок;</li> <li>– оптимизировать затраты на пользование объектами транспортной инфраструктуры.</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 макроуровня;</li> <li>– прогнозированием экономического развития предприятия, оценки внутреннего и внешнего грузооборота;</li> <li>– методикой определения экономической эффективности по выбору транспортных средств и погрузочно-разгрузочной техники;</li> <li>– методикой определения экономических показателей функционирования предприятия и выбор эффективного варианта;</li> <li>– способами стимулирования развития рынка транспортных услуг;</li> <li>– методикой определения экономической эффективности по выбору транспортных средств и погрузочно-разгрузочной техники;</li> <li>– навыками технико-экономического сравнения вариантов проектирования транспортных систем.</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 и взаимодействия транспортных систем</li> </ol>	
<b>Б1.Б.14</b>	<p style="text-align: center;"><b>Стратегический менеджмент</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области стратегиче-</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ского управления; изучение методологических основ стратегического менеджмента для подготовки оптимальных управленческих решений при разработке, реализации и изменении стратегии развития предприятия.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин: «Экономическая теория»; «Методы принятия управленческих решений»; «Маркетинг»; «Теория и история менеджмента»</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-2</b> способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений;</p> <p><b>ПК-2</b> - владением различными способами разрешения конфликтных ситуаций при проектировании межличностных, групповых и организационных коммуникаций на основе современных технологий управления персоналом, в том числе в межкультурной среде</p> <p><b>ПК-3</b> - владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности;</p> <p><b>ПК-5</b> - способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений»;</p> <p><b>ПК-6</b> - способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений.</p> <p>-В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- важнейшие принципы, функции и методы принятия организационно-управленческих решений;</li> <li>- виды коммуникаций;</li> <li>- роль и место управления персоналом в стратегическом управлении;</li> <li>- понятие, классификацию стратегий, сущность стратегий развития;</li> <li>- факторы внешней и внутренней среды предприятия, влияющие на его конкурентоспособность;</li> <li>- методы и инструменты стратегического анализа;</li> <li>- требования к стратегическим решениям с учетом интересов функциональных подразделений;</li> <li>- состав и содержание функциональных стратегий организации;</li> <li>- основные понятия проектного менеджмента;</li> <li>- методы управления проектами и программами организационных изменений.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия проектного менеджмента;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– методы управления проектами и программами организационных изменений;</li> <li>– осуществлять деловое общение, публичные выступления, переговоры, поддерживать электронные коммуникации;</li> <li>– разрабатывать стратегию управления персоналом;</li> <li>– разрабатывать конкурентные, функциональные стратегии развития организации;</li> <li>– использовать инструменты стратегического анализа применительно к конкретным ситуациям;</li> <li>– проводить сравнительный анализ функциональных стратегий организации;</li> <li>– принимать сбалансированные управленческие решения по результатам анализа взаимосвязей между стратегиями функциональных подразделений предприятия;</li> <li>– систематизировать и получать необходимые данные для анализа деятельности предприятия;</li> <li>– анализировать и управлять рисками и изменениями, возникающими при управлении проектами.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками применения различного инструментария при принятии организационно-управленческих решений;</li> <li>– профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>– навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии;</li> <li>– современными инструментами управления персоналом;</li> <li>– методами формулирования и реализации стратегий развития организации;</li> <li>– навыками определения направлений развития организации с целью обеспечения ее конкурентоспособности;</li> <li>– методами и инструментами проведения стратегического анализа;</li> <li>– методами принятия стратегических, тактических решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организации;</li> <li>– количественными и качественными методами для проведения исследований и управления бизнес-процессами;</li> <li>– инструментами и методами управления проектами.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы стратегического менеджмента»;</li> <li>2. Формирование и реализация стратегии предприятия;</li> </ol>	
<b>Б1.Б.15</b>	<b>Математика</b> Цель изучения дисциплины: получение студентами фундаментальных математических знаний и прочных практических навыков по использованию методов математического	216(6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>анализа для исследования математических моделей тех или иных процессов и явлений, в том числе и экономических, для получения аналитических и численных решений поставленных задач.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении курса математики в объеме программы средней школы.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при освоении других дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-10</b>—владение навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления;</p> <p><b>ОПК-5</b>—владение навыками составления финансовой отчетности с учетом последствий влияния различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организации на основе использования современных методов обработки деловой информации и корпоративных информационных систем.</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;</li> <li>– основные методы дифференциального, интегрально-го исчисления и применения их для решения задач математического анализа и моделей экономических задач;</li> <li>– определения основных понятий, называет их структурные характеристики;</li> <li>– основные методы исследования, используемые в математическом анализе;</li> <li>– основные определения и понятия;</li> <li>– -связь между различными математическими объектами, описывающими экономические процессы;</li> <li>– -основные математические методы, применяемые для расчета экономических показателей и анализа экономических процессов;</li> <li>– основные методы исследования, используемые в математическом анализе.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выделять знания тех понятий, которые требуются для решения прикладных задач;</li> <li>– обсуждать способы эффективного решения прикладных задач;</li> <li>– распознавать эффективное решение от неэффективного;</li> <li>– объяснять и строить модели учебных математических и управленческих задач и строить типичные модели</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>учебных экономических задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять методы математического анализа к решению простейших задач экономического характера;</li> <li>– выделять знания тех понятий, которые требуются для решения прикладных задач;</li> <li>– корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания;</li> <li>– воспроизводить основные математические модели;</li> <li>– распознавать математические объекты;</li> <li>– решать задачи предметной области: решать стандартные задачи по предложенным методам и алгоритмам, графически иллюстрировать задачу;</li> <li>– оценивать достоверность полученного решения;</li> <li>– выбирать оптимальный метод;</li> <li>– записывать математическую постановку задач, используемых в дальнейшем при построении математических моделей;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способами демонстрации умения анализировать ситуацию;</li> <li>– методами математического анализа при решении экономических задач с привлечением материалов дополнительной литературы и интернет ресурсов;</li> <li>– навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;</li> <li>– способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</li> <li>– профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>– способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды;</li> <li>– математическими методами, применяемыми для решения экономических (исследовательских) задач;</li> <li>– математическим языком предметной области: основными терминами, понятиями, определениями разделов математики;</li> <li>– основными способами представления математической информации (аналитическим, графическим, символическим);</li> <li>– математическим языком предметной области: записывать результаты проведённых исследований в терминах предметной области.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии;</li> <li>2.Предел и непрерывность функций;</li> <li>3.Дифференциальное исчисление функции одной переменной;</li> <li>4.Неопределенный интеграл;</li> <li>5.Определенный интеграл;</li> <li>6.Функции нескольких переменных;</li> <li>7.Дифференциальные уравнения.</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
<b>Б1.Б.16</b>	<p style="text-align: center;"><b>Статистика</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование компетенций в области транспортной статистики, изучение методологии и методик расчета важнейших статистических показателей для решения конкретных производственных и научно-технических проблем.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Математика»; «Экономическая теория».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин: Управление финансами предприятий, Бизнес-планирование, Транспортная логистика, Зеленая логистика, Управление проектами, Системный анализ в логистике, Экономико-математические методы в логистике.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-5</b> владением навыками составления финансовой отчетности с учетом последствий влияния различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организаций на основе использования современных методов;</p> <p><b>ПК-10</b> владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управлеченческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия статистики, используемых для описания важнейших моделей статистического исследования социально-экономических процессов;</li> <li>– методологию и методики расчета важнейших статистических показателей;</li> <li>– основы проведения научных исследований, основы обработки, анализа и интерпретации результатов в исследованиях;</li> <li>– основные методы системного анализа и модели статистического исследования, применяемые при анализе социально-экономических задач и процессов;</li> <li>– этапы formalизации прикладных задач с использованием системного подхода и методов и моделей статистического исследования.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рассчитывать основные показатели статистики на транспорте;</li> <li>– применять различные статистические методы для изучения процессов на транспорте;</li> <li>– аналитически обрабатывать учетную и отчетную информацию с целью принятия хозяйственных решений;</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– работать с научной литературой и другими источниками научно-технической информации: правильно читать статистические символы; воспринимать и осмысливать информацию, содержащую статистические термины;</li> <li>– работать с научной литературой и другими источниками научно-технической информации: правильно понимать смысл текстов, описывающих методы и модели статистического исследования в профессиональной сфере;</li> <li>– анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и моделей статистического исследования.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– понятийным аппаратом статистики;</li> <li>– основами методологии транспортной статистики;</li> <li>– навыками сбора, обработки и анализа статистической информации;</li> <li>– навыками, методами моделирования и прогнозирования социально-экономических процессов при решении теоретических и практических задач;</li> <li>– навыками работы со статистической информацией в рамках своей профессиональной деятельности;</li> <li>– навыками применения системного подхода и статистических методов в формализации решения прикладных задач.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы статистики транспорта;</li> <li>2. Статистика перевозок пассажиров и грузов;</li> <li>3. Статистика транспортных средств;</li> <li>4. Статистика основного и оборотного капитала на предприятиях транспорта;</li> <li>5. Статистика трудовых ресурсов и производительности труда на предприятиях транспорта;</li> <li>6. Статистика себестоимости перевозок и финансовой деятельности на предприятиях транспорта;</li> <li>7. Статистика безопасности и экологичности работы транспорта.</li> </ol>	
<b>Б1.Б.17</b>	<p style="text-align: center;"><b>Маркетинг</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование профессиональных компетенций в области маркетинговой деятельности; формирование навыков профессионально принимать и реализовывать управленческие решения с использованием основного инструментария маркетинга, анализировать поведение потребителей и формирование спроса на основе знания структур рынков и конкурентной среды отрасли.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Математика»; «Экономическая теория»; «Управление человеческими ресурсами».</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин: «Управление проектами», «Стратегический менеджмент», «Бизнес-планирование».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-4</b> способностью осуществлять деловое общение и публичные выступления, вести переговоры, совещания, осуществлять деловую переписку и поддерживать электронные коммуникации;</p> <p><b>ПК-9</b> способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли;</p> <p><b>ПК-12</b> умением организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления).</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы маркетинговых коммуникаций;</li> <li>– основные цели маркетинговых коммуникаций;</li> <li>– виды маркетинговых коммуникаций;</li> <li>– основы презентации результатов маркетинговых исследований;</li> <li>– основные определения и понятия маркетинга;</li> <li>– содержание маркетинговой концепции управления;</li> <li>– основные макроэкономические показатели и принципы их расчета;</li> <li>– основные методики расчета и анализа системы показателей, характеризующих деятельность предприятия;</li> <li>– основные понятия и методы маркетинговых исследований;</li> <li>– источники маркетинговой информации;</li> <li>– этапы процесса управления маркетингом;</li> <li>– методы организационного планирования и управления операционной деятельностью.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выделять типы коммуникационных стратегий</li> <li>– корректно выражать и аргументированно обосновывать положения в системе маркетинга;</li> <li>– осуществлять деловое общение, публичные выступления, переговоры, поддерживать электронные коммуникации;</li> <li>– уметь использовать экономический инструментарий</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>для анализа внешней и внутренней среды предприятия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать воздействие факторов макроэкономической среды на функционирование организации;</li> <li>- анализировать конкурентную среду, поведение потребителей;</li> <li>- разрабатывать комплекс-маркетинга организации;</li> <li>- использовать в практической деятельности организации информацию, полученную в результате маркетинговых исследований;</li> <li>- систематизировать и получать необходимые данные для анализа деятельности предприятия;</li> <li>- планировать деятельность организации и подразделений;</li> <li>- разрабатывать конкурентные, функциональные стратегии развития организации.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>- навыками и методиками обобщения и представления результатов маркетинговой деятельности на предприятии;</li> <li>- навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии;</li> <li>- способами сегментирования, выбора целевых сегментов и позиционирования товара/услуги;</li> <li>- методами разработки и реализации маркетинговых программ;</li> <li>- навыками оценки уровня конкуренции в отрасли;</li> <li>- методами сбора информации;</li> <li>- методами управления проектами;</li> <li>- методами формулирования и реализации стратегий развития организации.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.«Сущность и основные положения маркетинга»;</li> <li>2.«Управление маркетингом на предприятии».</li> </ol>	
<b>Б1.Б.18</b>	<p><b>Бухгалтерский учет</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование навыков профессионально использовать и реализовывать теоретические основы и базисные принципы бухгалтерского учета, системы нормативного регулирования бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в России, методологию бухгалтерского учета в российских логистических организациях, а также изучение методов управления финансами компании и методов анализа её финансового состояния.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Математика»; «Экономическая теория»; «Управление человеческими ресурсами».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин:</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>«Управление проектами», «Стратегический менеджмент», «Бизнес-планирование».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-5</b> - владением навыками составления финансовой отчетности с учетом последствий влияния различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организаций на основе использования современных методов обработки деловой информации и корпоративных информационных систем;</p> <p><b>ПК-14</b> - умением применять основные принципы и стандарты финансового учета для формирования учетной политики и финансовой отчетности организации, навыков управления затратами и принятия решений на основе данных управленческого учета.</p> <p>-В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бухгалтерскую терминологию;</li> <li>- систему регулирования бухгалтерского учета и отчетности в РФ;</li> <li>- классификацию экономических и финансовых ресурсов (хозяйственных средств и обязательств) организации в бухгалтерском учете;</li> <li>- порядок отражения в бухгалтерском учете основных хозяйственных операций;</li> <li>- особенности учета операций в иностранной валюте;</li> <li>- роль учетной политики в формировании отчетных бухгалтерских показателей;</li> <li>- состав и порядок представления бухгалтерской отчетности;</li> <li>- сущность анализа финансового состояния компаний, используемые методы и основные аналитические показатели;</li> <li>- принципы управления оборотными активами компаний в том числе денежными средствами, дебиторской задолженностью и запасами.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять на практике теоретические знания по методологии и организации бухгалтерского учета;</li> <li>- регистрировать с помощью бухгалтерских проводок хозяйственные операции;</li> <li>- определять по данным бухгалтерского учета финансовые результаты деятельности компании и другие показатели, позволяющие оценивать её финансовое состояние;</li> <li>- формировать основные показатели бухгалтерской отчетности;</li> <li>- провести анализ финансового состояния компании с использованием бухгалтерской отчетности;</li> <li>- рассчитать соответствующие аналитические показатели, позволяющие оценить финансовое состояние компании;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать и оценивать финансовое состояние компании.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– содержанием основных понятий и терминов бухгалтерского учета;</li> <li>– приемами и способами бухгалтерского учета;</li> <li>– составлением основных отчетных документов и получить навыки «чтения» учетной и отчетной информации;</li> <li>– навыками формирования учетной политики и финансовой отчетности организации;</li> <li>– навыками управления затратами и принятие решений на основе данных управленческого учета;</li> <li>– навыками разработки альтернативных вариантов управленческих решений на основе данных, подготовленных в системе бухгалтерского учета.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Теория бухгалтерского учета»;</li> <li>2. «Теоретические основы экономического анализа».</li> </ol>	
<b>Б1.Б.19</b>	<p><b>Управление финансами предприятий</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области управления финансовыми потоками предприятий; приобретение знаний о финансовых ресурсах, основах управления финансовыми потоками транспортно-логистических предприятий; приобретение системы знаний и навыков, позволяющей обосновывать финансовые и инвестиционные решения на уровне транспортно-логистических предприятий.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Математика»; «Экономическая теория»; «Бухгалтерский учет». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, будут необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-5</b> -владением навыками составления финансовой отчетности с учетом последствий влияния различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организации на основе использования современных методов обработки деловой информации и корпоративных информационных систем;</p> <p><b>ПК-4</b> умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации;</p> <p><b>ПК-10</b> владением навыками количественного и качественно-</p>	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>го анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы анализа информации, постановки цели и выбора путей её достижения;</li> <li>- основные методы и способы финансового учета;</li> <li>- основы методов принятия инвестиционных решений</li> <li>- основные понятия финансового менеджмента;</li> <li>- количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- воспринимать, обобщать, систематизировать и анализировать информацию для составления финансовой отчетности;</li> <li>- анализировать финансовую отчетность и принимать обоснованные инвестиционные, кредитные и финансовые решения;</li> <li>- применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели</li> <li>- адаптировать финансовые модели к конкретным задачам управления.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками составления финансовой отчетности и способами финансового учета;</li> <li>- современными методами обработки деловой информации и корпоративных информационных систем;</li> <li>- методами финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений;</li> <li>- методами оценки новых рыночных возможностей;</li> <li>- навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>1. Теоретические основы управления финансами предприятия;</p> <p>2. Планирование и прогнозирование при управлении финансами предприятия;</p>	
<b>Б1.Б.20</b>	<p><b>Управление проектами</b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <p>формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области управления проектами; приобретение знаний о современных технологиях управления проектами, принципах проектного управления, практических навыков, необходимых для эффективной работы в проектах.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>«Управление человеческими ресурсами»; «Теория и история менеджмента»; «Методы принятия управленческих решений»; «Проектная деятельность».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин: «Стратегический менеджмент»; «Управление финансами предприятия»; «Интегрированное планирование цепей поставок», при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-2</b> способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений;</p> <p><b>ПК-6</b> способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений;</p> <p><b>ПК-11</b> владением навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- важнейшие принципы, функции и методы управления проектами;</li> <li>- теоретические основы и понятийный аппарат дисциплины;</li> <li>- основные виды и элементы проектов;</li> <li>- порядок разработки проектов;</li> <li>- методы анализа информации о функционировании системы при принятии решений по управлению проектами.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- воспринимать, обобщать, систематизировать и анализировать информацию для принятия организационно-управленческих решений;</li> <li>- использовать инструменты и методы для принятия организационно-управленческих решений;</li> <li>- проектировать и организовывать процесс управления проектами;</li> <li>- анализировать и управлять рисками и изменениями, возникающими при управлении проектами;</li> <li>- разрабатывать основные документы проекта.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками применения различного инструментария в управлении проектами и принятии организационно-управленческих решений;</li> <li>- инструментами и методами управления интеграцией, содержанием, сроками, стоимостью, качеством, чело-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2  веческими ресурсами, коммуникациями проекта; – современными методами обработки деловой информации, современными программными средствами, используемыми в управлении проектами. Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. «Основы управления проектами»; 2. «Разработка и управление подсистемами проекта».	3
<b>Б1.Б.21</b>	<b>Управление человеческими ресурсами</b> Цель изучения дисциплины: развитие у студентов управленческих качеств, а также формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области методологических основ управления человеческими ресурсами организации, а также современных методов и подходов формирования, развития и эффективного использования человеческого капитала организации, управления мотивацией трудового коллектива, управления конфликтами и оценки эффективности управленческих компетенций в области управления человеческими ресурсами.др. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения предметов: Обществознание, Математика, Экономика в рамках освоения программы среднего общего образования. Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин: Методы принятия управленческих решений; Бизнес-планирование; Экономика организации; Стратегический менеджмент; Маркетинг. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций: <b>ОПК-3</b> способность проектировать организационные структуры, участвовать в разработке стратегий управления человеческими ресурсами организаций, планировать и осуществлять мероприятия, распределять и делегировать полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия; <b>ПК-1</b> владение навыками использования основных теорий мотивации, лидерства и власти для решения стратегических и оперативных управленческих задач, а также для организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды, умение проводить аудит человеческих ресурсов и осуществлять диагностику организационной культуры. В результате изучения дисциплины обучающийся должен: <b>знать:</b> – типы организационных структур предприятия и особенности их применения, требования к разработке политики предприятия, в том числе кадровой политики; – понятия «стратегия управления человеческими ресурсами»;	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>сами» и «политика управления персоналом (кадровая политика)». Основные этапы разработки стратегии управления персоналом организаций. Внешние и внутренние факторы, влияющие на процесс разработки стратегии и политики управления человеческими ресурсами организации.</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать мероприятия по достижению целей предприятия за счет повышения эффективности использования человеческих ресурсов компании;</li> <li>- использовать методы формирования эффективных команд.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой проектирования системы стратегического управления персоналом, определять варианты ее организационного оформления, методами анализа и разработки: экономический и SWOT-анализ, сравнительный анализ, экспертный метод;</li> <li>- методикой проведения аудита человеческих ресурсов и разработки рекомендаций по развитию корпоративной культуры.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>1. Методологические основы дисциплины «Управление человеческими ресурсами»;</p> <p>2. «Инструменты оперативного Управление человеческими ресурсами организаций»;</p> <p>3. «Инструменты межличностных отношений в коллективе».</p>	
<b>Б1.Б.22</b>	<p><b>Инновационный менеджмент</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование у студентов теоретических основ и практических навыков в области организации и управления инновационной деятельностью предприятия, разработки экономически эффективных инновационных проектов; способностей выявлять и обосновывать новые рыночные условия для внедрения инноваций различных типов.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплины «Экономическая теория».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин:</p> <p>«Экономика организаций», «Стратегический менеджмент», «Управление проектами», «Проектная деятельность», «Транспортная логистика», «Логистика производства», «Логистика распределения», «Логистика складирования», подготовке к государственной итоговой аттестации, выполнении и защите ВКР.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-3</b> способностью использовать основы экономических</p>	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>знаний в различных сферах деятельности;</p> <p><b>ПК-6</b> способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений;</p> <p><b>ПК-8</b> владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений;</p> <p><b>ПК-17</b> способностью оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия и определения экономики, инновационного менеджмента, используемые для оценки эффективности результатов деятельности в различных сферах;</li> <li>- основные методы инновационного менеджмента, используемые для оценки эффективности результатов деятельности в различных сферах;</li> <li>- основные понятия и определения инновационного менеджмента</li> <li>- основные нормативные акты, регламентирующие проектную деятельность в области инноваций</li> <li>- методы управления проектами и программами внедрения инноваций, управления организационными изменениями</li> <li>- функции управления проектами, программами внедрения инноваций;</li> <li>- основные понятия и определения инновационного менеджмента, необходимые для документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений</li> <li>- методы и правила документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений;</li> <li>- основные определения и понятия в области инновационного менеджмента;</li> <li>- основные методы инновационного менеджмента, необходимые для оценки экономических и социальных условий осуществления предпринимательской деятельности, выявления рыночных возможностей и формирования бизнес-моделей.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретать знания в области экономики, инновационного менеджмента, необходимые для оценки эффективности результатов деятельности в различных</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>сферах</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять теоретические знания (в области инновационного менеджмента) в профессиональной деятельности, использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>- выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения;</li> <li>- приобретать знания в области инновационного менеджмента, необходимые для управления проектами и программами внедрения инноваций, управления организационными изменениями</li> <li>- применять теоретические знания (в области инновационного менеджмента) в профессиональной деятельности, использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>- участвовать в командной проектной работе, использовать навыки эффективной коммуникации;</li> <li>- приобретать знания в области инновационного менеджмента, необходимые для документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений</li> <li>- применять теоретические знания (в области инновационного менеджмента) в профессиональной деятельности, использовать их на междисциплинарном уровне для документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений;</li> <li>- составлять основные документы (решения, акты, справки, договора и т.д.) при внедрении инноваций</li> <li>- устанавливать взаимосвязи между документами при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений;</li> <li>- приобретать знания в области инновационного менеджмента для оценки экономических и социальных условий осуществления предпринимательской деятельности, выявления рыночных возможностей и формирования бизнес-моделей</li> <li>- применять знания в области инновационного менеджмента для оценки экономических и социальных условий осуществления предпринимательской деятельности, выявления рыночных возможностей и формирования бизнес-моделей, использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>- объяснять результаты оценки экономических и социальных условий осуществления предпринимательской деятельности, выявления рыночных возможностей и формирования бизнес-моделей</li> <li>- выделять экономические и социальные условия осу-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ществления предпринимательской деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выявлять новые рыночные возможности при осуществлении предпринимательской деятельности и формировать новые бизнес-модели.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– профессиональным языком предметной области знания ( в области инновационного менеджмента)</li> <li>– основными методами исследования в области экономики, инновационного менеджмента, практическими умениями и навыками их использования;</li> <li>– навыками активного использования экономических знаний в практической деятельности;</li> <li>– практическими навыками использования элементов инновационного менеджмента для управления проектами и программами внедрения инноваций, управления организационными изменениями;</li> <li>– методами управления проектами и программами внедрения инноваций, управления организационными изменениями;</li> <li>– возможностью междисциплинарного применения методов управления проектами и программами внедрения инноваций, управления организационными изменениями;</li> <li>– практическими навыками использования элементов инновационного менеджмента для документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений</li> <li>– методами документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений</li> <li>– возможностью междисциплинарного применения методов документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций</li> <li>– навыками документального оформления управлеченческих решений производственной деятельностью организации (приказов, распоряжений, справок, аналитических отчетов и др.) влечения организационными изменениями;</li> <li>– практическими навыками оценки экономических и социальных условий осуществления предпринимательской деятельности, выявления рыночных возможностей и формирования бизнес-моделей</li> <li>– навыками и методиками оценки экономических и социальных условий осуществления предпринимательской деятельности, выявления рыночных возможностей и формирования бизнес-моделей</li> <li>– основными методами решения задач в области ин-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>новационного менеджмента для оценки экономических и социальных условий осуществления предпринимательской деятельности, выявления рыночных возможностей и формирования бизнес-моделей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- – возможностью междисциплинарного применения знаний.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие положения инновационного менеджмента;</li> <li>2. Организация и управление инновационной деятельностью.</li> </ol>	
<b>Б1.Б.23</b>	<p><b>Теория и история менеджмента</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: развитие у студентов управленческих качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области методологических основ менеджмента транспортных организаций, усвоение основных событий развития теории и истории менеджмента в России и за рубежом, изучение, систематизация и закрепление основ теории и практики управления предприятиями, процессами принятия решений в области менеджмента, ознакомление с примерами современных бизнес-практик.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения предметов: общество – знание, математика, экономика в рамках освоения программы среднего общего образования.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин: Методы принятия управленческих решений; Бизнес-планирование; Экономика организаций; Стратегический менеджмент; Маркетинг.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-2</b> способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;</p> <p><b>ПК-1</b> владение навыками использования основных теорий мотивации, лидерства и власти для решения стратегических и оперативных управленческих задач, а также для организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды, умение проводить аудит человеческих ресурсов и осуществлять диагностику организационной культуры;</p> <p><b>ПК-2</b> владение различными способами разрешения конфликтных ситуаций при проектировании межличностных, групповых и организационных коммуникаций на основе современных технологий управления персоналом, в том числе в межкультурной среде.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p style="text-align: center;"><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знать основные принципы и функции менеджмента, принципы построения организационных структур и распределения функций управления, форм участия персонала в управлении; методы планирования ресурсного обеспечения деятельности предприятия, разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений; основные принципы этики деловых отношений;</li> <li>– основы положения теории конфликтов; способы разрешения конфликтных ситуаций; методы и модели управления конфликтами;</li> <li>– основы делового общения, принципы и методы организации деловых коммуникаций; основные теории концепции взаимодействия людей организации, включая вопросы мотивации, групповой динамики, командообразования, лидерства и управления конфликтами.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выделять типы производства и форм движения предметов труда во времени и пространстве; использовать принципы и методы организации и нормирования труда; проводить анализ и разрабатывать рекомендации по повышению эффективности функционирования предприятия;</li> <li>– использовать основные теории мотивации, лидерства и власти для решения управленческих задач; анализировать социальноважимые проблемы и процессы в организации;</li> <li>– общаться участвовать коллективных действиях, применяя групповой метод принятия решений; организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.«Общая характеристика менеджмента»;</li> <li>2.«Функции менеджмента»;</li> <li>3.«Социально-психологические основы менеджмента».</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
<b>Б1.Б.24</b>	<p style="text-align: center;"><b>Продвижение научной продукции</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: развитие у обучающегося личностных качеств, а также формирование профессиональной компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент; формирование у студентов представлений научной продукции, ее видах и способах продвижения на рынок с учетом рыночной конкурентной среды и барьеров; формирование системного представления об инновационной (инновационно-технологической) и научной деятельности; освоение студентами навыков проведения патентного поиска, оформления патентной документации; получение знаний и формирование общекультурных и профессиональных компетенций и умений в области инновационной деятельности и коммерциализации результатов научных исследований и разработок; получение комплекса знаний о системе государственной поддержки, грантах, фондах и оформлении конкурсной документации.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин математики, истории, информатики, правоведения, экономической теории, инновационного менеджмента, теории и истории менеджмента, управления проектами, маркетинга, бизнес-планирования, методов принятия управленческих решений.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при дальнейшем изучении дисциплин корпоративное управление и подготовке к государственной итоговой аттестацией (ГИА) и др.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-3-</b> способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;</p> <p><b>ОПК-1-</b> владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности;</p> <p><b>ПК-6-</b> способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систему финансирования инновационной деятельности в различных сферах жизнедеятельности;</li> <li>- принципы, формы и методы финансирования научно-технической продукции.</li> <li>- средства и методы стимулирования сбыта продукции;</li> <li>- основные виды нормативных и правовых документов;</li> <li>- основные виды охранных документов интеллектуальной собственности;</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ключевые этапы и правила государственной системы регистрации результатов научной деятельности;</li> <li>– формы государственной поддержки инновационной деятельности в России;</li> <li>– основные методы управления проектами или программами внедрения технологических и продуктовых инноваций;</li> <li>– организационные аспекты (принципы и методы организации маркетинговой деятельности инновационных предприятий);</li> <li>– комплекс маркетинговых средств для достижения целей компаний (предприятий) в области инноваций;</li> <li>– специфику стратегического и тактического инновационного планирования;</li> <li>– средства и методы стимулирования сбыта продукции, виды охранных документов интеллектуальной собственности.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать экономическую и научную литературу;</li> <li>– анализировать рынок научно-технической продукции;</li> <li>– рассчитывать экономические показатели структурного подразделения организации;</li> <li>– анализировать существующие и потенциальные запросы потребителей, возможностей создания ценностей для потребителя с учетом особенностей жизненного цикла продукции и технологий;</li> <li>– производить оценку экономического потенциала инноваций, затрат на реализацию научно-исследовательского проекта;</li> <li>– уметь определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта;</li> <li>– находить оптимальные решения при создании инновационной научкоемкой продукции с учетом требований качества, стоимости, срока исполнения, конкурентоспособности и экономической безопасности;</li> <li>– анализировать социально-политическую и научную литературу;</li> <li>– оформлять документацию;</li> <li>– использовать основные правовые знания при закреплении основных результатов экспериментальной и исследовательской работы;</li> <li>– составлять пакет документов для регистрации изобретения или полезной модели;</li> <li>– составлять пакет документов для регистрации программы ЭВМ;</li> <li>– анализировать конкурентную среду;</li> <li>– разрабатывать и планировать инновационную продукцию;</li> <li>– разрабатывать стратегический план;</li> <li>– грамотно продвигать инновационную продукцию на рынок.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способами оценивания значимости и практической</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– пригодности инновационной продукции;</li> <li>– методами стимулирования сбыта продукции;</li> <li>– расчетом цен инновационного продукта;</li> <li>– современными методиками расчета и анализа показателей и индикаторов, характеризующие инновационную деятельность предприятия и возможности реализации инновационного проекта;</li> <li>– методикой определения цены на базисную, улучшающую и рационализирующую инновацию;</li> <li>– навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов;</li> <li>– вопросами правового регулирования деятельности предприятия;</li> <li>– знаниями о научно-технической политики России</li> <li>– навыками составления конкурсной документации;</li> <li>– навыками организации производства и управления;</li> <li>– навыками разработки проектов планирования и коммерциализации инноваций на уровне предприятия или проектно-исследовательской организации;</li> <li>– методологией маркетинговых исследований в инновационной сфере деятельности предприятий;</li> <li>– разработкой и использованием комплекса маркетинговых средств при управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Понятие, виды и пути продвижения научной продукции;</li> <li>– Коммерциализация результатов НИОКР;</li> <li>– . Инновационный маркетинг;</li> <li>– Интеллектуальная собственность – как основа инноваций;</li> <li>– Управление инновационными проектами;</li> <li>– Системы финансирования и государственной поддержки;</li> <li>– Принципы взаимодействия с промышленными предприятиями; <ul style="list-style-type: none"> <li>– Конкурсная документация и ее оформление.</li> </ul> </li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
<b>Б1.Б.25</b>	<p style="text-align: center;"><b>Корпоративное управление</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: развитие у студентов управленческих качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области методологических основ корпоративного управления, понимания сущности, принципов и инструментов корпоративного управления, навыков принятия управленческих решений по вопросам формирования модели корпоративного управления с учетом внешних и внутренних механизмы и факторов.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения предметов: обществознание, математика, экономика в рамках освоения программы среднего общего образования.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин: Методы принятия управленческих решений; Бизнес-планирование; Экономика организаций; Стратегический менеджмент; Маркетинг.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-5</b> способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;</p> <p><b>ПК-5</b> способность анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений;</p> <p><b>ПК-7</b> владение навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов/ умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- историю и этапы формирования корпоративных структур в России и за рубежом; основные положения кодекса корпоративной этики; требования к хранению конфиденциальной информации;</li> <li>- понятие и предмет корпоративного управления; субъекты корпоративного управления; органы корпоративного управления; процедуры работы органов корпоративного управления;</li> <li>- структуру и требования раскрытия корпоративной информации, требования к подготовке общего собрания акционеров и подготовке годового отчета компании.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учитывать мнения стейхолдеров корпорации и составлять карту их интересов, разрабатывать план мероприятий</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>приятий и выбирать форму взаимодействия с заинтересованными сторонами;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять перечень функциональных задач работы комитетов при совете директоров корпорации, использовать положения кодекса корпоративного управления для совершенствования деятельности компании;</li> <li>- оценивать эффективность взаимодействия акционеров на этапе формирования совета директоров компании, оценивать решения в сфере управления стоимостью компании.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой анализа и управления корпоративными конфликтами, навыками подготовки акционерного соглашения;</li> <li>- определять показатели эффективности корпоративных управлений решений: расширение акционерного капитала, формирование портфеля акций холдинга, оценка рисков и т.д.);</li> <li>- методикой определения нематериальной стоимости компании и методикой проведения аудита.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Методологические основы дисциплины «Корпоративное управление»;</li> <li>- «Механизмы корпоративного управления»;</li> <li>- «Эффективность корпоративного управления».</li> </ul>	
<b>Б1.Б.26</b>	<p><b>Физическая культура и спорт</b></p> <p>Цель 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 дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», «Элективные курсы по физической культуре», «Адаптивные курсы по физической культуре и спорту».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для изучения дисциплин/практик: «Элективные курсы по физической культуре», «Адаптивные курсы по физической культуре и спорту», подготовки государственной итоговой аттестации.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-2</b> - способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;</p> <p><b>ОК-7</b> - способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;</p> <p><b>ОК-8</b> - способностью использовать приемы оказания пер-</p>	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>вой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– процесс историко-культурного развития человека и человечества;</li> <li>– всемирную и отечественную историю и культуру;</li> <li>– особенности национальных традиций, текстов;</li> <li>– движущие силы и закономерности исторического процесса;</li> <li>– место человека в историческом процессе;</li> <li>– политическую организацию общества;</li> <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> <li>– основные понятия о приемах первой помощи;</li> <li>– основные понятия о правах и обязанностях граждан по обеспечению безопасности жизнедеятельности;</li> <li>– характеристики опасностей природного, техногенного и социального происхождения;</li> <li>– государственную политику в области подготовки и защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять ценность того или иного исторического или культурного факта или явления;</li> <li>– соотносить факты и явления с исторической эпохой и принадлежностью к культурной традиции;</li> <li>– проявлять и транслировать уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям;</li> <li>– анализировать многообразие культур и цивилизаций; оценивать роль цивилизаций в их взаимодействии;</li> <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 под-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>готовленности с целью организации самостоятельных занятий по определенному виду спорта с оздоровительной направленностью, для подготовки к профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять основные опасности среды обитания человека;</li> <li>- оценивать риск их реализации.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками исторического, историко-типологического, сравнительно-типологического анализа для определения места профессиональной деятельности в культурно-исторической парадигме;</li> <li>- навыками бережного отношения к культурному наследию и человеку;</li> <li>- информацией о движущих силах исторического процесса;</li> <li>- приемами анализа сложных социальных проблем в контексте событий;</li> <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> <li>- основными методами решения задач в области защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций.</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>	
<b>Б1.Б.ДВ.01.</b>	<p><b>Элективные курсы по физической культуре и спорту</b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;</li> <li>- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;</li> </ul>	328

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;</p> <p>– овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;</p> <p>– овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;</p> <p>– освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;</p> <p>– приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями;</p> <p>– сдача нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Физическая культура» в рамках общего полного среднего образования.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для подготовки к государственной итоговой аттестации. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-7</b> — способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;</p> <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>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<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 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>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<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. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО);</li> <li>2. Учебные занятия по видам спорта;</li> <li>3. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО);</li> <li>4. Учебные занятия по видам спорта;</li> <li>5. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО);</li> <li>6. Учебные занятия по видам спорта;</li> <li>7. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО);</li> <li>8. Учебные занятия по видам спорта;</li> <li>9. Учебные занятия по видам спорта;</li> <li>10. Учебные занятия по видам спорта;</li> <li>11. Учебные занятия по видам спорта.</li> </ol>	
<b>Б1.Б.ДВ.01.02</b>	<p><b>Адаптивные курсы по физической культуре и спорту</b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;</li> <li>– развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;</li> <li>– формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;</li> <li>– овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий физическими упражнениями с учетом нозологии и показателями здоровья;</li> <li>– овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;</li> <li>– освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;</li> <li>– приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями;</li> <li>– получение знаний и практических навыков самоконтроля при наличии нагрузок различного характера, правил усвоения личной гигиены, рационального режима труда и отдыха;</li> <li>– максимально возможное развитие жизнеспособности студента, имеющего устойчивые отклонения в состоянии здоровья, за счет обеспечения оптимального режима функционирования отпущенными природой и имеющихся в наличии его двигательных возможностей и духовных сил, их гармонизации для максимальной самореализации в качестве социально и ин-</li> </ul>	328

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>дивидуально значимого субъекта. В программу входят практические разделы дисциплины, комплексы физических упражнений, виды двигательной активности, методические занятия, учитывающие особенности студентов с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин «Физическая культура» в рамках общего полного среднего образования, а также дисциплин «Физическая культура и спорт». Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, 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> <p><b>ОК-7</b> — способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;</p> <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 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> </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 функционально направленности, использовать их в режиме учебной и производственной деятельности с целью</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов по общей физической и спортивно-технической подготовке) для:</li> <li>– повышения работоспособности, сохранения, укрепле-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ния здоровья и своих функциональных и двигательных возможностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 лечебная физическая культура;</li> <li>3. Учебные занятия по видам спорта;</li> <li>4. Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура;</li> <li>5. Учебные занятия по видам спорта;</li> <li>6. Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура;</li> <li>7. Учебные занятия по видам спорта;</li> <li>8. Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура;</li> <li>9. Учебные занятия по видам спорта;</li> <li>10. Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура;</li> <li>11. Учебные занятия по видам спорта;</li> <li>12. Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура;</li> </ol>	
<b>Б1.В</b>	<b>Вариативная часть</b>	
<b>Б1.В.01</b>	<p><b>Управление транспортными системами</b></p> <p>Цель 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 навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Математика»; «Методы принятия управленческих решений»; «Управление проектами».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин: «Транспортная логистика», а также при сдаче государственного экзамена и защите выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-6</b> владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организа-</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ций;</p> <p><b>ПК-6</b> способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений.</p> <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 принятия решений при управлении транспортными системами;</li> <li>- понятие транспортного процесса;</li> <li>- основные показатели, характеризующие транспортные системы;</li> <li>- основные понятия и элементы транспортных систем;</li> <li>- основные виды и характеристики транспортных систем</li> <li>- основные механизмы государственного регулирования деятельности транспортно-технологических 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> <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> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	4. «Исследование транспортных систем. Развитие транспортных систем».	
<b>Б1.В.02</b>	<p><b>Логистика складирования</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование компетенций в области складской логистики, изучение методологии и методик проектирования складских систем и расчет показателей работы складов для решения конкретных производственных и научно-исследовательских задач.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Математика»; «Экономическая теория».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин: управление финансами предприятий, бизнес-планирование, транспортная логистика, зеленая логистика, управление проектами, системный анализ в логистике, экономико-математические методы в логистике.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-6</b> способностью к самоорганизации и самообразованию;</p> <p><b>ПК-6</b> способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений.</p> <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> <li>- процессы управления проектами</li> <li>- основные виды и элементы проектов</li> <li>- важнейшие принципы, функции и методы управления проектом.</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> <li>- пользоваться нормативно-правовой документацией</li> <li>- анализировать и управлять рисками в проектной деятельности</li> <li>- составлять коммуникационный план проекта.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знаниями о классификации складов и организации основных складских технологических процессов</li> <li>- методикой осуществления экспертизы технической документации</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проектирования складов и определения показателей их работы;</li> <li>– специальной терминологией управления проектами</li> <li>– проводить расчеты и анализ решений на ЭВМ</li> <li>– навыками применения различного инструментария в проектной деятельности.</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> </ol> <p>Налив, слив и хранение жидкого грузов</p>	
<b>Б1.В.03</b>	<p style="text-align: center;"><b>Транспортная логистика</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: развитие у студентов управленческих качеств, а также формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области методологических основ организации транспортного процесса, эксплуатации транспортных систем на основе принципов логистики рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, моделирование организации перевозочного процесса, в области теории и практики управления движением материальных потоков, получении о представления о различных моделях транспортной логистики в современном мире, возможностях их использования в российских условиях.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>навыках, полученных в результате освоения дисциплин: Информатика; Экономическая теория; Методы принятия управленческих решений; Бизнес-планирование; Экономика организаций; Математика; Статистика; Маркетинг; Логистика производства; Системный анализ в логистике.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при прохождении производственной – преддипломной практики, при подготовке выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-7</b> способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;</p> <p><b>ПК-6</b> способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систему оценочных показателей качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, транспортно-логистическую инфраструктуру товарного рынка, каналы распределения; порядок оказания транспортно-логистической услуги;</li> <li>- ключевые и поддерживающие функции транспортно-логистических систем; основы государственного регулирования поддержки транспортных логистических систем; принципы управления транспортно-логистическими проектами.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять оценку качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев с применением ЭВМ и специализированного ПО;</li> <li>- применять навыки координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками бизнеса в области транспорта; использовать на практике методы принятия стратегических, тактических и оперативных решений в области транспорта.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками оценки экономических и социальных условий осуществления</li> <li>- предпринимательской деятельности; навыками выявления новых рыночных возможностей и формирования новых бизнес-моделей в транспортной деятельности, в том числе с применением средств автоматизации математических расчетов;</li> <li>- навыками нахождения организационно-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>управленческих решений с позиций социальной значимости принимаемых решений в транспортной области логистики.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Методологические основы дисциплины «Транспортная логистика»;</li> <li>2. «Основные аспекты транспортной логистики»;</li> <li>3. «Управление работой элементов транспортно-логистической системы».</li> </ol>	
<b>Б1.В.04</b>	<p><b>Управление логистической инфраструктурой</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области организации, формирования и управления объектами транспортно-логистической инфраструктуры.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Логистика снабжения и управление запасами в цепях поставок»; «Управление проектами».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при прохождении производственной – преддипломной практики, при подготовке выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-7</b> способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;</p> <p><b>ПК-6</b> способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений;</p> <p><b>ПК-19</b> владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия и элементы транспортно-логистической инфраструктуры;</li> <li>– основные программные продукты планирования и управления процессами на складе;</li> <li>– методы исследований и способы разработки проектов в области транспорта и логистики;</li> <li>– современные тенденции в развитии рынка логистических услуг и объектов логистической инфраструктуры;</li> <li>– принципы создания объектов логистической инфраструктуры;</li> <li>– цели, задачи и функциональные особенности объектов</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>логистической инфраструктуры; основные показатели оценки деятельности объектов логистической инфраструктуры;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– понятие и параметры материального потока на складах;</li> <li>– особенности технологических процессов работы предприятий транспортно-складского хозяйства.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять сбор данных для составления отчетов, обзоров и т.д.;</li> <li>– проводить анализ и оценку деятельности объектов логистической инфраструктуры с применением информационных технологий;</li> <li>– анализировать и формулировать выводы собранной информации;</li> <li>– анализировать состояние транспортно-логистических систем;</li> <li>– проектировать технологические процессы объектов логистической инфраструктуры;</li> <li>– выделять ключевые бизнес-процессы транспортно-логистической деятельности и критерии их оценки;</li> <li>– выделять основные технологические процессы на складе и объектах логистической инфраструктуры;</li> <li>– организовывать технологические процессы, к которым относится транспортировка, складирование, хранение, упаковка товаров и т.д.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами технико-экономического обоснования при принятии решения о</li> <li>– развитии логистической инфраструктуры с использованием информационных технологий;</li> <li>– методами выбора мест размещения объектов логистической инфраструктуры;</li> <li>– навыками решения задач по управлению объектами логистической инфраструктуры с применением информационных технологий;</li> <li>– нормативной базой разработки транспортно-логистических проектов;</li> <li>– методами выбора рационального варианта проекта логистической инфраструктуры;</li> <li>– методами организации взаимодействия различных видов транспорта и обслуживания потребителей транспортных услуг;</li> <li>– навыками расчетов параметров материального потока на складе;</li> <li>– навыками расчетов параметров технологических зон склада;</li> <li>– навыками осуществлять экономический анализ проекта для принятия решения и организации проекта логистической инфраструктуры.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>1. «Введение. Рынок транспортно-логистических услуг. Сущность и содержание логистической инфраструктуры»;</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>2.«Мультимодальный транспортно-логистический центр как современный объект логистической инфраструктуры. Этапы проектирования сети МТЛЦ в логистической системе»;</p> <p>3.«Управление технологическим процессом переработки грузов (товаров) на объектах логистической инфраструктуры»;</p> <p>4.«Технологические планировки складских помещений и внутренних зон объектов логистической инфраструктуры»;</p> <p>5.«Подъемно-транспортное оборудование и механизмы объектов логистической инфраструктуры»;</p> <p>6.«Управление складским хозяйством и складской учет. Технико-экономические показатели работы объектов логистической инфраструктуры».</p>	
<b>Б1.В.05</b>	<p><b>Интегрированное планирование цепей и поставок</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области совместного планирования деятельности предприятий-участников цепей поставок и синхронизации их бизнес-процессов.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Корпоративное управление», «Основы логистики и управление цепями поставок», «Методы принятия управленческих решений», «Бизнес-планирование», «Системный анализ в логистике», «Экономико-математические методы в логистике».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин: «Стратегический менеджмент», «Управление транспортными системами», «Управление логистической инфраструктурой».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-6</b> владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;</p> <p><b>ПК-6</b> способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сущность производственной деятельности организаций-участников цепей поставок;</li> <li>– содержание методологии интегрированного планирования цепей поставок;</li> <li>– элементы системы интегрированного планирования цепей поставок;</li> <li>– теоретические основы стратегического и тактического планирования цепей поставок и методики построения соответствующих планов.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценивать производственную деятельность организаций-участников цепей поставок;</li> <li>– планировать, координировать и осуществлять контроль функционирования цепей поставок;</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– формулировать цели и принимать участие в разработке логистической стратегии как для отдельной организации, так и для цепей поставок в целом;</li> <li>– планировать и осуществлять мероприятия, направленные на реализацию логистической стратегии и оценивать их эффективность.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способностью анализировать и прогнозировать производственную деятельность организаций-участников цепей поставок;</li> <li>– навыком интегрированного планирования деятельности организаций-участников цепей поставок;</li> <li>– современными технологиями интегрированного планирования цепей поставок;</li> <li>– методами стратегического и тактического планирования цепей поставок.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Введение в дисциплину»;</li> <li>2. «Методология интегрированного планирования цепей поставок»;</li> <li>3. «Стратегическое планирование цепей поставок»;</li> <li>4. «Тактическое планирование цепей поставок»;</li> <li>5. «Экономическая оценка планов».</li> </ol>	
<b>Б1.В.06</b>	<p><b>Проектная деятельность</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование системы знаний в области проектной деятельности, развитие навыков самостоятельной исследовательской работы, приобретения опыта работы в составе команды, а развитие способности определять способы достижения целей проекта, приобретение навыков в области управления проектами.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: Математика; Информатика; Экономика</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при прохождении практика и выполнения выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-2</b> способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений;</p> <p><b>ПК-6</b> способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– перечень государственных и отраслевых стандартов, технических условий для разработки проекта;</li> <li>– принципы применения государственных и отраслевых стандартов для разработки проекта;</li> </ul>	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– соосновные понятия проектного менеджмента, его отличительные особенности, сущность и классификацию проектов, место и роль управления проектами в деятельности транспортно-логистических организаций;</p> <p>– принципы и методы проектирования, основные процессы управления проектами и держание и этапы проектной деятельности;</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определить необходимый перечень стандартов и технических условий для разработки проекта;</li> <li>– формулировать цели проекта;</li> <li>– выявлять основные проблемы и тенденции развития транспортно-логистических предприятий и осуществлять отбор приоритетных проектных решений;</li> <li>– определять цикл проекта, использовать современные программные средства управления проектами;</li> <li>– ставить цели и формировать задачи, связанные с созданием и внедрением современных транспортно-логистических систем и технологий для транспортных предприятий.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способами применения методов проектной деятельности;</li> <li>– методами исследования и анализа систем документационного обеспечения управления;</li> <li>– методами и средствами разработки и оформления технической документации;</li> <li>– навыками и инструментами разработки и внедрения проекта для транспортно-логистических организаций, управления стоимостью проекта, его рисками, временем его реализации;</li> <li>– современными инструментами анализа результатов, прогнозирования последствий принятых проектных решений для развития транспортно-логистических организаций.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы проектной деятельности. Этапы работы над проектом;</li> <li>2. Планирование и оценка реализуемости проекта;</li> <li>3. Правила оформления проекта. Презентация проекта.</li> </ol>	
<b>Б1.В.07</b>	<p><b>Логистика производства</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование компетенций в области логистики промышленных предприятий для решения конкретных производственных, научно-технических задач и проблем; формирование у студентов понятийного базиса современной производственной логистики; овладение студентами методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций и решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Теория и история менеджмента», «Экономическая теория», «Управление человеческими ресурсами», «Инновационный менеджмент», «Основы логистики и управление цепями поставок».</p>	216(6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин: «Информационные системы в логистике», «Экономико-математические методы в логистике», «Логистика снабжения и управления запасами», «Системный анализ в логистике», «Организация грузовых автомобильных перевозок», «Управление транспортными системами», «Транспортная логистика», «Управление логистической инфраструктурой».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-7</b> – способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;</p> <p><b>ПК-6</b> – способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений;</p> <p><b>ППК-1</b> - Владеть методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций;</p> <p><b>ППК-2</b> - Решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий.</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 в области логистики производства;</li> <li>– основные методы исследований, используемые при проектировании производственных логистических систем;</li> <li>– основные информационно-коммуникационные технологии, применяемые в логистике производства и требования информационной безопасности при их реализации;</li> <li>– базовые основы теории и методологии логистики производства;</li> <li>– основные методы организации логистики производства;</li> <li>– основы планирования материальных ресурсов;</li> <li>– способы и методы управления производственной логистической системой;</li> <li>– основные понятия и правила разработки программ внедрения технологических и продуктовых инноваций или программ организационных изменений;</li> <li>– основные определения и понятия операционной (производственной) деятельности организаций;</li> <li>– основные методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций;</li> <li>– основные логистические концепции управления операционной (производственной) деятельности органи-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>заций;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные определения и понятия информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>– основные стандартные задачи профессиональной деятельности и правила применения информационно-коммуникационных технологий для их решения;</li> <li>– определения производственных логистических процессов.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться нормативными документами по выполнению логистических расчётов;</li> <li>– выбирать способы рациональной организации логистических операций;</li> <li>– выполнять анализ логистических решений в производственной подсистеме;</li> <li>– применять информационно-коммуникационных технологии при организации логистики производства с учетом основных требований информационной безопасности;</li> <li>– выбрать логистические методы управления в промышленности;</li> <li>– проводить анализ и оценку деятельности логистической производственной системы;</li> <li>– обосновывать форму и способы производства готовой продукции в соответствии с выбранной логистической концепцией;</li> <li>– использовать знания в области управления проектами, разработки программ внедрения технологических и продуктовых инноваций или программ организационных изменений;</li> <li>– обсуждать способы эффективного решения в управлении операционной (производственной) деятельности организаций;</li> <li>– строить типичные логистические модели управления производственными системами;</li> <li>– применять методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций;</li> <li>– выделять стандартные задачи профессиональной деятельности;</li> <li>– обсуждать способы эффективного решения задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>– строить типичные модели производственных логистических систем и реализовывать их с применением информационно-коммуникационных технологий.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– практическими навыками подготовки технических заданий составления логистических схем производства;</li> <li>– методами для формирования производственной логистики организации;</li> <li>– навыками и методиками использования логистических</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>методов для составления логистических схем организаций;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>– способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>– практическими навыками оптимизации движения сырьевых потоков в производственной логистической системе в рамках установленных целей организации;</li> <li>– методами выбора технологии движения сырьевых потоков в производственной логистической системе;</li> <li>– навыками и методиками разработки программ внедрения технологических и продуктовых инноваций или программ организационных изменений;</li> <li>– методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций;</li> <li>– навыками и методиками управления операционной (производственной) деятельностью организаций;</li> <li>– основными методами исследования в области управления производственными логистическими системами, практическими умениями и навыками их использования;</li> <li>– методами применения информационно-коммуникационных технологий для оптимизации деятельности производственных логистических систем;</li> <li>– практическими навыками использования информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных задач профессиональной деятельности.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Логистика производства». Цели и задачи дисциплины;</li> <li>2. Производственный элемент логистической системы;</li> <li>3. Логистика металлургического предприятия;</li> <li>4. Управление логистической системой.</li> </ol> <p>.</p>	
<b>Б1.В.08</b>	<p><b>Логистика распределения</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование у студентов знаний и компетенций в области управления материальными потоками, и сопутствующими им информационными и прочими потоками в соответствии с потребностями рынка на этапе распределения готовой продукции и сбыта товаров, а также развитие у студентов навыков обеспечения системной взаимосвязи логистики распределения, логистики производства и логистики снабжения для сквозного управления материальными потоками.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Теория менеджмента», «Экономические основы логистики», «Управление изменениями», «Основы логистики и управление цепями поставок», «Управление транспортными системами», «Управление человеческими ресурсами».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>дисциплины, необходимы при изучении дисциплин: «Управление логистической инфраструктурой», «Транспортная логистика», «Международные перевозки» и выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-6</b> способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений;</p> <p><b>ПК-12</b> умением организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления);</p> <p><b>ППК-1</b> владеть методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций;</p> <p><b>ППК-3</b> Владеть навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– особенности организации и управления структурой сетей распределения компаниями с различными видами деятельности;</li> <li>– основные правила построения сети распределения и логистические принципы управления материальными потоками в логистике распределения;</li> <li>– базовые основы теории и методологии логистики распределения; современные тенденции в развитии рынка логистических услуг, развитии розничной сети;</li> <li>– концептуально-методологические основы логистики распределения, способы и методы управления процессами распределения в логистической сети;</li> <li>– состав и содержание характерных исключительно для логистики распределения функций;</li> <li>– современные тенденции развития основных и вспомогательных участников сети распределения;</li> <li>– положения концепций «управления клиентами» и «создания ценности для клиентов»;</li> <li>– основные постулаты реверсивной логистики – особенности приложения логистики возвратных потоков в логистике распределения.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить анализ управления материальными потоками в логистике распределения в конкретной компании, в цепях поставок этой компании или в ее логистической сети,</li> <li>– находить возможные варианты решения выявленных в логистике распределения проблем применительно к конкретной ситуации;</li> <li>– выбирать адекватные рыночной ситуации и организационному стратегическому поведению технологии товародвижения в системе распределения;</li> <li>– выбирать форму и способы реализации готовой продукции;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>проектировать размещение и количество распределительных центров;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять на практике теоретические знания/ концепции/ принципы и положения логистики распределения для повышения эффективности функционирования логистической сети/ системы распределения;</li> <li>- проводить исследование, анализ, прогнозирование и моделирование тенденций изменения конъюнктуры рынка, бизнес-технологий, результатов профессиональной деятельности (коммерческой, или маркетинговой, или рекламной, или логистической, или товароведной).</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыком выявления проблем в организации и реализации управления материальными потоками в логистике распределения;</li> <li>- навыком поиска и применения инструментов и подходов для обеспечения рационального распределения товарных запасов на рынке сбыта и доведения их до потребителя;</li> <li>- методами выбора технологии товародвижения в системе распределения;</li> <li>- навыками оптимизации движения товарного потока от продуцента к конечному потребителю в рамках установленных корпоративных целей организации бизнеса, а также с учетом особенностей социально-экономического развития страны;</li> <li>- способами выбора наиболее подходящей технологий товародвижения;</li> <li>- способами рационального использования аутсорсинга логистических услуг в системах распределения;</li> <li>- методами разработки цикла заказа и применения методов «управления временем» полного цикла заказов;</li> <li>- обеспечением координации смежных служб при решении вопросов оптимизации материальных потоков в сети распределения.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сбытовая деятельность (макрологистический подход);</li> <li>2. Сбытовая деятельность на предприятии (микрологистический подход).</li> </ol>	
<b>Б1.В.09</b>	<p><b>Организация грузовых автомобильных перевозок</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области управления организацией с учетом влияния различных внутренних и внешних факторов.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:- Методы принятия управленческих решений, Экономика организации, Статистика, Логистика производства, Международные перевозки, Зеленая логистика и др.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин: Стратегический менеджмент, Управление финансами предприятий, Управление транспортными системами, и др.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и разви-</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>тие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-1</b> владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности;</p> <p><b>ПК-5</b> способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений;</p> <p><b>ППК-2</b> решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий;</p> <p><b>ППК-3</b> Владеть навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций.</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 грузовых перевозок;</li> <li>- технико-экономические показатели работы подвижного состава;</li> <li>- основные определения и понятия теории организации транспортного процесса;</li> <li>- основные требования обеспечения безопасности перевозки грузов;</li> <li>- принципы оперативного руководства и управления перевозками на автотранспорте;</li> <li>- основные направления научно-технического прогресса в области перевозок, структуру процесса, функционирование различных видов транспорта.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять современные методы определения закономерностей грузопотоков</li> <li>- осуществлять маршрутизацию перевозок;</li> <li>- выполнять необходимые расчеты по определению технико-экономических и эксплуатационных показателей работы подвижного состава</li> <li>- использовать методы обеспечения безопасности транспортных процессов;</li> <li>- строить графики выпуска и движения автомобилей;</li> <li>- пользоваться справочной и нормативно правовой литературой</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными методами определения параметров грузопотоков</li> <li>- навыками маршрутизации перевозок;</li> <li>- навыками расчета технико-экономических показателей работы подвижного состава;</li> <li>- навыками решения задач в области организации грузовых перевозок на автомобильном транспорте.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. . Основы грузовых автомобильных перевозок;</li> <li>2. . Организация и технология грузовых автомобильных перевозок;</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	3. Планирование и управление грузовыми автомобильными перевозками; Эффективность и качество грузовых автомобильных перевозок.	
<b>Б1.В.10</b>	<p><b>Китайский язык</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин: «Иностранный язык».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при прохождении практик, выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-4</b> – способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;</p> <p><b>ПК-8</b> владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лексический, грамматический и фонетический состав языка на уровне, достаточном для относительно свободного профессионального общения;</li> <li>– форматы документального оформления решений в управлении операционной деятельности организаций при разработке и реализации технологических, продуктовых инноваций.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– свободно участвовать в диалогах;</li> <li>– писать эссе или доклады, освещая вопросы или аргументируя точку зрения;</li> <li>– документально оформлять решения в управлении операционной деятельности организаций при разработке и реализации технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способами совершенствования профессиональных знаний и умений путём использования возможностей иноязычной информационной среды;</li> <li>– навыками документального оформления решений по операционной деятельности организаций при внедрении техноло-</li> </ul>	324(9)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>гических, продуктовых инноваций.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жизнь иностранного студента в Китае</li> <li>2. Культура и история.</li> <li>3. Изучение культурных различий между странами.</li> </ol>	
<b>Б1.В.11</b>	<p><b>Системный анализ в логистике</b></p> <p>Цель 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 методов системного анализа.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: Управление транспортными системами; Основы логистики и управление запасами в цепях поставок; Экономическая теория; Методы принятия управленческих решений; Имитационное моделирование транспортных систем; Агентное моделирование транспортных систем.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин: Логистика распределения; Логистика производства; Логистика снабжения и управление запасами в цепях поставок; Интегрированное планирование цепей поставок; при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-3</b> способность проектировать организационные структуры, участвовать в разработке стратегий управления человеческими ресурсами организаций, планировать и осуществлять мероприятия, распределять и делегировать полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия;</p> <p><b>ПК-3</b> владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности.</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 системного анализа;</li> <li>- основные методы исследований, используемых в системном анализе;</li> <li>- основы организации систем в логистике;</li> <li>- современные технологии, применяемые в системном анализе;</li> <li>- основы системного анализа в логистике.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- распознавать эффективное решение от неэффективного;</li> <li>- объяснять (выявлять и строить) типичные модели систем;</li> <li>- применять знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>- приобретать знания в области системного анализа;</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– описывать реальные звенья логистических систем;</p> <p>– создавать логистические системы предприятия на основе управления движением грузопотоков;</p> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способами демонстрации умения анализировать ситуацию;</li> <li>– методами системного анализа;</li> <li>– навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;</li> <li>– методами обработки, хранения и управления логистическими потоками;</li> <li>– согласовывать работу логистической системы.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Введение в системный анализ»;</li> <li>2. «Теория систем»;</li> <li>3. «Моделирование систем».</li> </ol>	
<b>Б1.В.12</b>	<p><b>Основы баз данных</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области баз данных.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: Информатика; Основы информатики в транспортных приложениях; Основы логистики и управление запасами в цепях поставок.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих специальных дисциплин: Системный анализ в логистике; Информационные системы в логистике; Имитационное моделирование транспортных систем.; Агентное моделирование транспортных систем;- Разработка веб-сайтов; Современные интернет-технологии.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-10</b> владение навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления;</p> <p><b>ПК-11</b> владение навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– виды и типы информации, их характеристики;</li> <li>– технологические характеристики основных транспортных процессов;</li> <li>– функции информационных потоков в современных системах управления на транспорте;</li> <li>– показатели и характеристики современных транспортных систем;</li> <li>– основные базы данных, используемые в транспортном ком-</li> </ul>	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>плексе;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– новейшие подходы к построению баз данных.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обрабатывать большие объемы информации;</li> <li>– создавать базы данных на основе обработки информационных процессов;</li> <li>– создавать и использовать базы данных и использовать их в управлении транспортными процессами;</li> <li>– выделять требуемые информационные;</li> <li>– создавать сложные базы данных транспортных полигонов и систем;</li> <li>– адаптировать разработанные базы данных к условиям транспортного предприятия.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способами сбора, обработки, хранения информации;</li> <li>– методами обобщения, разделения и анализа информации;</li> <li>– методиками управления информационными потоками в процессе управления на транспорте;</li> <li>– методами обработки информации;</li> <li>– методами описания процессов передачи информации на алгоритмическом языке;</li> <li>– инструментами аппарата управления транспортом.</li> <li>– методами создания и использования СУБД.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Введение в теорию баз данных»;</li> <li>2. «Модели данных и модели базы данных»;</li> <li>3. «Проектирование баз данных»;</li> <li>4. «История и структура языка SQL».</li> </ol>	
<b>Б1.В.13</b>	<p><b>Основы информатики в транспортных приложениях</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области информатики для решения теоретических и практических задач по вопросам повышения эффективности функционирования производственных и транспортных систем на основе использования транспортных приложений.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: Информатика, Управление транспортными системами, Основы логистики и управление цепями поставок.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих специальных дисциплин: Основы баз данных, Системный анализ в логистике, Информационные системы в логистике, Имитационное моделирование транспортных систем, Агентное моделирование транспортных систем, Разработка веб-сайтов, Современные интернет-технологии.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>ПК-10</b> владение навыками количественного и качественного ана-</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	<p>2</p> <p>3</p> <p>лиза информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления;</p> <p><b>ПК-11</b> владение навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– виды и типы языков программирования, их характеристики;</li> <li>– технологические характеристики основных языков программирования;</li> <li>– особенности использования различных языков программирования в современных системах управления на транспорте;</li> <li>– показатели и характеристики информационных потоков в транспортных системах;</li> <li>– основные инструменты написания программ;</li> <li>– основы языка программирования –java.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– структурировать значительные объемы статистической информации об объекте реального мира;</li> <li>– создавать программы на основании обработки информационных процессов;</li> <li>– создавать и использовать транспортные приложения;</li> <li>– выделять требуемые характеристики объекта для написания программного кода;</li> <li>– структурировать программный код при формировании транспортного приложения;</li> <li>– адаптировать разработанные программы к условия функционирования транспортного предприятия.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способами системами сбора, обработки и хранения информации;</li> <li>– методами обобщения, разделения и анализа данных о транспортном объекте;</li> <li>– методиками программирования процесса управления перевозочным процессом;</li> <li>– методами обработки данных о программируемом объекте;</li> <li>– методами описания информационных процессов на алгоритмическом языке;</li> <li>– программными инструментами цифровизации объектов транспорта</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Программное обеспечение и вычислительной техники и его классификация»;</li> <li>2. «Объектно-ориентированный подход к компьютерному</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2 программированию»; 3. «Имитационное моделирование транспортных систем».	3
<b>Б1.В.14</b>	<p><b>Логистика снабжения и управления запасами</b></p> <p>Цель 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 совершенствования снабженческой деятельности и управления запасами в цепях поставок.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: Основы логистики и управление запасами в цепях поставок, Экономическая теория, Методы принятия управленческих решений, - Логистика производства.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих специальных дисциплин: Логистика распределения, Интегрированное планирование цепей поставок, при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-2</b> способность находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений;</p> <p><b>ПК-3</b> владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы организации снабженческой деятельности организации</li> <li>- системы управления запасами в цепях поставок;</li> <li>- основы организации закупочной деятельности организации;</li> <li>- современные технологии, применяемые в логистике снабжения;</li> <li>- основы управления запасами в цепях поставок.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методы организации снабженческой деятельности</li> <li>- выбирать системы управления запасами;</li> <li>- описывать реальные звенья цепей поставок;</li> <li>- создавать системы снабжения предприятия на основе управления движением грузопотоков;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами выделения отдельных грузопотоков из общего их количества;</li> <li>- согласовывать работу поставщика и потребителя;</li> <li>- методами обработки, хранения и управления грузопотоков;</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2 <ul style="list-style-type: none"> <li>– согласовывать работу системы снабжения с системами предприятия.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Логистика снабжения»;</li> <li>2. «Управление запасами в цепях поставок»;</li> </ol>	3
<b>Б1.В.15</b>	<p><b>Экономико-математические методы в логистике</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области построения и использования экономико-математических методов и моделей в логистической деятельности.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Математика», «Экономическая теория», «Методы принятия управленческих решений», «Информатика», «Статистика», «Экономика организаций», «Основы информатики в транспортных приложениях».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих специальных дисциплин: «Бизнес-планирование», «Стратегический менеджмент», «Транспортная логистика», «Интегрированное планирование цепей поставок», «Исследование операций».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-2</b> способность находить организационно-управленческие решения и готовность нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений;</p> <p><b>ПК-11</b> владение навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сущность и содержание организационно-управленческих решений;</li> <li>– экономико-математические методы принятия организационно-управленческих решений;</li> <li>– методы анализа информации;</li> <li>– экономико-математические методы.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять экономико-математические методы принятия управленческих решений;</li> <li>– оценивать значимость принимаемых организационно-управленческих решений;</li> <li>– составлять финансово-экономические и организационно-управленческие модели транспортных процессов;</li> <li>– применять методы экономико-математического моделирования 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>– методиками организации процесса разработки управленческих решений;</li> <li>– методами количественного анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;</li> <li>– навыком моделирования финансово-экономическими и организационно-управленческими процессами в транспортной деятельности;</li> <li>– методиками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений;</li> <li>– навыком построения финансово-экономических и организационно-управленческих моделей транспортных процессов и систем.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Транспортные сети»;</li> <li>2. «Сетевые транспортные задачи»;</li> <li>3. «Комбинаторные методы оптимизации»;</li> <li>4. «Многоэтапные транспортные задачи»;</li> <li>5. «Сетевое планирование».</li> </ol>	
<b>Б1.В.16</b>	<p><b>Информационные системы в логистике</b></p> <p>Цель 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 современных информационно-управляющих систем.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: Информатика, Основы баз данных, Основы информатики в транспортных приложениях, Логистика производства.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих специальных дисциплин: Разработка веб-сайтов; Современные интернет-технологии; Выполнение выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-7</b> способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;</p> <p><b>ПК-11</b> владение навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы организации перевозок грузов и пассажиров;</li> <li>– современные информационно-коммуникационные</li> </ul>	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	<p>2</p> <p>технологии, применяемые на транспорте;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы управления на транспорте на основе своевременной, достоверной и оперативной информации;</li> <li>- показатели и характеристики современных транспортных технологий;</li> <li>- основные системы управления, используемые в транспортном комплексе;</li> <li>- новейшие информационные технологии.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- описывать реальные транспортные объекты при помощи информации;</li> <li>- создавать информационно-коммуникационные системы на основе управление движением информации в промышленных системах;</li> <li>- создавать сложные автоматизированные системы управления на транспорте;</li> <li>- выделять требуемые информационные потоки из общего информационного поля;</li> <li>- создавать сложные информационные системы управления на транспорте;</li> <li>- адаптировать разработанные информационные технологии к условия функционирования транспортного предприятия.</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>- согласовывать работу информационных систем с системами управления на транспорте;</li> <li>- методами обработки информации;</li> <li>- методами описания информационных процессов на алгоритмическом языке;</li> <li>- инструментами аппарата управления на транспорте на новейших информационных технологий.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Информация и информационные потоки в логистике»;</li> <li>2. «Информационные системы в логистике».</li> </ol>	3
<b>Б1.В.ДВ</b>	<b>Дисциплины по выбору</b>	
<b>Б1.В.ДВ.01.01</b>	<p><b>Организация железнодорожных перевозок</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование профессиональных компетенций в области технологии, организации работы по управлению эксплуатационной деятельностью на железнодорожном транспорте для решения конкретных производственных и научно-технических проблем.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Экономика организаций»; «Методы принятия управленческих решений»; «Безопасность жизнедеятельности».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих специальных дисциплин: «Логистика распределения», «Управление транс-</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>портными системами», «Интегрированное планирование цепей поставок», «Транспортная логистика».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-6</b> владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности;</p> <p><b>ПК-13</b> умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные требования к технологии работы железнодорожного транспорта;</li> <li>- основы технологии работы железнодорожного транспорта;</li> <li>- основы организации работы железнодорожного транспорта, и методы его оптимизации;</li> <li>- теоретические основы моделирования работы железнодорожного транспорта;</li> <li>- виды анализа работы железнодорожного транспорта.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять продолжительность основных элементов транспортных операций на основе наблюдений и методик аналитического расчета</li> <li>- определять продолжительность основных транспортных операций на основе наблюдений и методик аналитического расчета</li> <li>- определять продолжительность транспортных операций, выявлять их «узкие» места, и оптимизировать данные операции с учетом взаимосвязи и использованием наблюдений и методик аналитического расчета;</li> <li>- разрабатывать графические модели работы железнодорожных станций и движения поездов по участкам железнодорожной линии;</li> <li>- анализировать маневровую и поездную работу железнодорожного транспорта.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умениями использования элементов управления работой железнодорожного транспорта в процессе обучения;</li> <li>- способами демонстрации практических умений и навыков основ управления работой железнодорожного транспорта в процессе прохождения производственных и преддипломной практики, и в процессе обучения;</li> <li>- основными практическими умениями организации оптимальной работы железнодорожного транспорта, и навыками их использования;</li> <li>- умениями использования элементов графического моделирования работы железнодорожного транспорта в процессе обучения;</li> <li>- способами демонстрации практических умений и на-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>выков основ анализа работы железнодорожного транспорта в процессе прохождения производственных и преддипломной практики, и в процессе обучения.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Общая характеристика и специфика работы железнодорожного транспорта»;</li> <li>2. «Организация поездной работы железнодорожного транспорта»;</li> <li>3. «Организация маневровой работы»;</li> <li>4. «Анализ работы железнодорожного транспорта».</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ.01.02</b>	<p><b>Организация железнодорожных перевозок промышленных предприятий</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование профессиональных компетенций в области технологий, организации работы по управлению эксплуатационной деятельностью на промышленном железнодорожном транспорте для решения конкретных производственных и научно-технических проблем.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Экономика организаций»; «Методы принятия управленческих решений»; «Безопасность жизнедеятельности».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих специальных дисциплин: «Логистика распределения», «Управление транспортными системами», «Интегрированное планирование цепей поставок», «Транспортная логистика».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-6</b> владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегий организаций, направленной на обеспечение конкурентоспособности;</p> <p><b>ПК-13</b> умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные требования к технологии работы железнодорожного транспорта;</li> <li>- основы технологии работы железнодорожного транспорта;</li> <li>- основы организации работы железнодорожного транспорта, и методы его оптимизации;</li> <li>- основные требования к технологии работы промышленного железнодорожного транспорта и производственных подсистем;</li> <li>- основы технологии работы производственных подсистем и промышленного железнодорожного транспорта;</li> <li>- основы организации работы производства и промышленного железнодорожного транспорта, и методы их оптимизации.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определять продолжительность основных элементов транспортных операций на основе наблюдений и методик аналитического расчета;</li> <li>- определять продолжительность основных транспортных операций на основе наблюдений и методик аналитического расчета;</li> <li>- определять продолжительность транспортных операций, выявлять их «узкие» места, и оптимизировать данные операции с учетом взаимосвязи и использованием наблюдений и методик аналитического расчета;</li> <li>- определять продолжительность основных элементов грузовых и транспортных операций на основе наблюдений и методик аналитического расчета;</li> <li>- определять продолжительность основных грузовых и транспортных операций на основе наблюдений и методик аналитического расчета;</li> <li>- определять продолжительность производственных и транспортных операций, выявлять их «узкие» места, и оптимизировать данные операции с учетом взаимосвязи и использованием наблюдений и методик аналитического расчета.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умениями использования элементов управления работой железнодорожного транспорта в процессе обучения;</li> <li>- способами демонстрации практических умений и навыков основ управления работой железнодорожного транспорта в процессе прохождения производственных и преддипломной практики, и в процессе обучения;</li> <li>- основными практическими умениями организации оптимальной работы железнодорожного транспорта, и навыками их использования;</li> <li>- умениями использования элементов графического моделирования работы железнодорожного транспорта в процессе обучения;</li> <li>- способами демонстрации практических умений и навыков основ анализа работы железнодорожного транспорта в процессе прохождения производственных и преддипломной практики, и в процессе обучения;</li> <li>- основными практическими умениями организации оптимальной работы промышленного железнодорожного транспорта, и навыками их использования.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Общая характеристика и специфика работы железнодорожного транспорта»;</li> <li>2. «Организация работы промышленного железнодорожного транспорта»;</li> <li>3. «Транспортное обслуживание предприятий черной металлургии»;</li> <li>4. «Транспортное обслуживание горных предприятий».</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Цель изучения дисциплины: формирование профессиональных компетенций в области управления эксплуатационной работой железнодорожного транспорта, изучение обучающимися теоретических основ и формирование практических навыков организации работы железнодорожного транспорта. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Методы принятия управленческих решений»; «Управление транспортными системами»; «Организация железнодорожных перевозок»; «Организация железнодорожных перевозок промышленных предприятий»; «Основы логистики и управление цепями поставок».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих специальных дисциплин: «Логистика складирования», «Логистика снабжения и управление запасами в цепях поставок», «Управление логистической инфраструктурой».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-6</b> способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений;</p> <p><b>ПК-13</b> умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций.</p> <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 рабо-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>той железнодорожного транспорта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основными умениями расчета элементов маневровой работы;</li> <li>– основными умениями и методами расчета элементов различных типов графиков движения;</li> <li>– методами построения графика движения на полигоне, примыкающего к промышленной системе.</li> </ul> <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.</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ.02.02</b>	<p><b>Управление качеством перевозок</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование профессиональных компетенций в области управления качеством перевозок на железнодорожном транспорте, изучение обучающимися теоретических основ и формирование практических навыков по нормированию, обеспечению, анализу и поддержанию необходимого уровня качества перевозок.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Методы принятия управленческих решений»; «Управление транспортными системами»; «Организация железнодорожных перевозок»; «Организация железнодорожных перевозок промышленных предприятий»; «Основы логистики и управление цепями поставок».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих специальных дисциплин: «Логистика складирования», «Логистика снабжения и управление запасами в цепях поставок», «Управление логистической инфраструктурой».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-6</b> способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений;</p> <p><b>ПК-13</b> умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы организации систем управления на железнодорожном транспорте;</li> <li>– теоретические основы в области обеспечения и управления качеством перевозок на железнодорожном транспорте;</li> <li>– основные нормативные документы по организации грузовых и пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте;</li> </ul>	216(6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p style="text-align: center;"><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы организации грузовых и пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять пути повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры железнодорожного транспорта;</li> <li>- определять продолжительность технологических процессов на железнодорожном транспорте и управлять ими;</li> <li>- определять продолжительность оборота вагонов на станциях</li> <li>- определять основные показатели работы, технического оснащения и развития железнодорожного транспорта;</li> <li>- составлять график движения и план маневровой работы для любого перевозочного процесса.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Основы управления процессами перевозок на железнодорожном транспорте»;</li> <li>2. «Основы управления вагонопотоками»;</li> <li>3. «График движения поездов (ГДП). Элементы графика движения поездов и их расчет»;</li> <li>4. «Техническое нормирование и Управление качеством перевозок.</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ.03.01</b>	<p style="text-align: center;"><b>Международные перевозки</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование компетенций в области организации международных перевозок, изучение методологии и методик проектирования систем доставки грузов и пассажиров в международном сообщении.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: Иностранный язык; Правоведение; Экономическая теория; Инновационный менеджмент; Основы логистики и управление цепями поставок.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих специальных дисциплин: Бизнес-планирование, Управление проектами, Проектная деятельность, Логистика распределения, Системный анализ в логистике, Логистика снабжения и управления запасами, Экономико-математические методы в логистике, Информационные системы в логистике, Управление качеством перевозок, Ими-</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	<p>2</p> <p>тационное моделирование транспортных систем, Агентное моделирование транспортных систем, Эконометрика, Стратегический менеджмент, Транспортная логистика, Интегрированное планирование цепей поставок.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-6</b> способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений;</p> <p><b>ПК-13</b> умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия, терминологию международных перевозок</li> <li>– условия международной практики грузовых сообщений;</li> <li>– формы и методы международной торговли.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать экономическую информацию, необходимую для организации международных перевозок;</li> <li>– структурировать содержание транспортных операций</li> <li>– планировать осуществление транспортных операций.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методиками сбора и анализа исходных данных, необходимых для расчета показателей международных перевозок;</li> <li>– навыками составления договоров и заполнения транспортной документации</li> <li>– методиками и алгоритмами принятия решений в области международных грузоперевозок, обеспечивающих повышение эффективности внешнеэкономических связей.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы международных перевозок;</li> <li>2. Условия международных поставок товаров;</li> <li>3. Международная транспортная экспедиция;</li> <li>4. Особенности организации международных грузоперевозок различными видами транспорта;</li> <li>5. Международные транспортные документы для перевозки груза;</li> <li>6. Пассажирские международные перевозки.</li> </ol>	3
<b>Б1.В.ДВ.03.02</b>	<p><b>Организация пассажирских перевозок</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: развитие у студентов управленческих качеств, а также формирование профессиональных компетенций в области технологии, организации и управления пассажирскими железнодорожными перевозками для решения конкретных производственных и научно-технических задач по обеспечению населения качественными и безопасными перевозками.</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 дисциплин: Информатика; Культурология и межкультурное взаимодействие; Управление человеческими ресурсами; Правоведение; Методы принятия управленческих решений; Экономика организаций; Математика; Статистика.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих специальных дисциплин: Управление проектами; Бизнес-планирование; Управление транспортными системами; Экономико-математические методы в логистике; Управление качеством перевозок; Транспортная логистика.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-6</b> способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений;</p> <p><b>ПК-13</b> умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- показатели работы железнодорожных пассажирских перевозок, технологию обработки пассажирских поездов на технических станциях; принципы организации железнодорожных пассажирских перевозок в дальнем и местном сообщении;</li> <li>- логистические требования к перевозке пассажиров; основные направления научно-технического прогресса в области пассажирских перевозок, структуру процесса, функционирование различных видов транспорта.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять современные методы определения закономерностей передвижения населения, пассажиропотоков; определять композицию поездов, массу и состав поездов, рассчитывать размеры движения поездов; осуществлять расчет маршрутных скоростей, оборота и потребного количества поездов;</li> <li>- пользоваться справочной и нормативно правовой литературой; выполнять необходимые расчеты по определению технико-экономических и эксплуатационных показателей работы подвижного состава; определять мощности технических средств для перевозки пассажиров.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными методами определения закономерностей передвижения населения, пассажиропотоков; навыками использования ЭВМ, технической литературы и нормативов для решения практических задач по организации пассажирских перевозок; навыками построения графиков движения пассажирских поездов;</li> <li>- навыками решения задач в области организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте.</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>те; навыками расчета основных показателей работы пассажирских перевозок и их оптимизации; навыками определения стоимостных параметров перевозки.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Принципы организации пассажирских перевозок»;</li> <li>2. «Пассажирские станции. Типы пассажирских вагонов. Локомотивы и мотор-вагонный подвижной состав»;</li> <li>3. «Обслуживание пассажиров в пути следования. Основные показатели пассажирских перевозок».</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ.04.01</b>	<p><b>Имитационное моделирование транспортных систем</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: целями освоения дисциплины (модуля) является 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 метода имитационного моделирования.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: Информатика; Управление транспортными системами; Основы логистики и управление запасами в цепях поставок; Основы баз данных; Основы информатики в транспортных приложениях.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих специальных дисциплин: Современные интернет-технологии.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-6</b> владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;</p> <p><b>ПК-13</b> умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы организации и параметры перевозочного процесса;</li> <li>– факторы, влияющие на изменение основных показателей транспорта;</li> <li>– современные информационные технологии, использующиеся при управлении движением транспортных средств;</li> <li>– показатели и характеристики современных транспортных технологий;</li> <li>– основные системы управления, используемые в транспортном комплексе;</li> <li>– новейшие инструменты имитационного моделирования транспортных систем.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– задавать параметры информационных потоков;</li> <li>– описывать алгоритмы работы информационных систем;</li> <li>– задавать параметры систем управления транспортны-</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ми процессами;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выделять требуемые информационные потоки из общего информационного поля;</li> <li>– создавать сложные информационные системы управления на транспорте;</li> <li>– адаптировать разработанные информационные технологии к условиям функционирования транспортного предприятия.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами обобщения и разделения информации;</li> <li>– методами создания и использования СУБД;</li> <li>– способностью задавать параметры информационных систем и технологий в зависимости от технологии транспортного процесса;</li> <li>– методами обработки информации;</li> <li>– методами описания информационных процессов на алгоритмическом языке;</li> <li>– инструментами имитационного моделирования при управлении перевозочным процессом.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Введение в имитационное моделирование транспортных систем»;</li> <li>2. «Методы исследования и планирования развития транспортного комплекса страны и производственно-транспортных систем»;</li> <li>3. «Классификация математических моделей транспортных систем.</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ.04.02</b>	<p><b>Агентное моделирование транспортных систем</b></p> <p>Цель 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 инструмента имитационного моделирования и агентного подхода построения имитационных моделей.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:</p> <p>-Информатика; Управление транспортными системами; Основы логистики и управление цепями поставок; Основы баз данных; Основы информатики в транспортных приложениях.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих специальных дисциплин: Современные интернет-технологии.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-6</b> владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;</p> <p><b>ПК-13</b> умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– основы организации и параметры транспортных систем;</li> <li>– факторы, влияющие на изменение основных показателей транспортных систем;</li> <li>– современные инструменты агентного моделирования транспортных систем;</li> <li>– показатели и характеристики современных транспортных систем;</li> <li>– основные системы управления, применяемые в транспортных системах</li> <li>– технологии построения агентных имитационных моделей.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– задавать параметры материальных и информационных потоков;</li> <li>– описывать алгоритмы работы транспортных систем;</li> <li>– задавать параметры систем управления транспортным бизнесом;</li> <li>– выделять нужную информацию из общего информационного поля;</li> <li>– создавать сложные агентные имитационные модели систем управления на транспорте;</li> <li>– верифицировать разработанные информационные технологии к условия функционирования транспортного предприятия.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами обобщения и разделения информационных потоков;</li> <li>– методами создания и использования баз данных;</li> <li>– способностью задавать параметры агентных имитационных моделей в зависимости от технологии транспортного процесса;</li> <li>– методами обработки информационных потоков;</li> <li>– методами описания информационных потоков на алгоритмическом языке;</li> <li>– способами управления на транспорте на основе использования новейших информационных технологий.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Введение в агентное моделирование транспортных систем»;</li> <li>2. «Методы исследования и планирования развития транспортного комплекса страны и производственно-транспортных систем»;</li> <li>3. «Классификация математических моделей транспортных систем»;</li> <li>4. «Агентное моделирование транспортных систем».</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ.05.01</b>	<p style="text-align: center;"><b>Китайский язык в логистике</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой,</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Иностранный язык», «Китайский язык».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин: «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-4</b> – способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;</p> <p><b>ПК-8</b> владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лексический и грамматический состав языка на уровне, достаточном для решения задач профессиональной деятельности;</li> <li>– теоретические и практические особенности артикуляции;</li> <li>– правила составления деловой корреспонденции;</li> <li>– социокультурные и лингвострановедческие особенности стран изучаемого языка;</li> <li>– правила составления и оформления документов с использованием как традиционных, так и современных компьютерных технологий на английском языке.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– участвовать в диалогах с носителями изучаемого языка;</li> <li>– принимать участие в дискуссии, обосновывать и отстаивать свою точку зрения;</li> <li>– писать эссе или доклады, освещая вопросы или аргументируя точку зрения;</li> <li>– составлять и оформлять наиболее распространенные виды документов на иностранном языке, применяемые в управленческой деятельности с учетом их назначения.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;</li> <li>– практическими навыками по составлению и оформлению документов на компьютере на иностранных языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	Дисциплина включает в себя следующие разделы: 1. Работа; 2. Деловые контакты.	
<b>Б1.В.ДВ.05.02</b>	<p style="text-align: center;"><b>Английский язык в логистике</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Английский язык в логистике» являются:</p> <p>- повышение исходного уровня владения иностранным языком, до стигнутого на предыдущем этапе образования, и овладение ему дополнительными необходимыми для решения социально-коммуникативных задач различными областями бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности; приобщение к зарубежным партнерам, а также для дальнейшего самообразования.</p> <p>Изучение иностранного языка призвано не только обеспечить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) социализацию личности;</li> <li>2) организацию обучения и воспитания в сфере образования с использованием технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметной области;</li> <li>3) осуществление профессионального самообразования или личностного роста, проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.</li> </ol> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Иностранный язык», «Китайский язык», «Культурология и межкультурное взаимодействие»</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин: «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» Производственная – преддипломная практика.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-4</b> – способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;</p> <p><b>ПК-8</b> владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лексический и грамматический состав языка на уровне, достаточном для решения задач профессиональной деятельности;</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– теоретические и практические особенности артикуляции;</li> <li>– правила составления деловой корреспонденции;</li> <li>– социокультурные и лингвострановедческие особенности стран изучаемого языка;</li> <li>– правила составления и оформления документов с использованием как традиционных, так и современных компьютерных технологий на английском языке.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– участвовать в диалогах с носителями изучаемого языка;</li> <li>– принимать участие в дискуссии, обосновывать и отстаивать свою точку зрения;</li> <li>– писать эссе или доклады, освещая вопросы или аргументируя точку зрения;</li> <li>– составлять и оформлять наиболее распространенные виды документов на иностранном языке, применяемые в управленческой деятельности с учетом их назначения.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;</li> <li>– практическими навыками по составлению и оформлению документов на компьютере на иностранных языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Логистика и менеджмент;</li> <li>2. Логистика и управление цепями поставок.</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ.06.01</b>	<p><b>Разработка веб -сайтов</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области интернет-технологий для решения теоретических и практических задач по вопросам повышения эффективности цепей поставок.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: Экономическая теория, Основы информатики в транспортных приложениях, Основы баз-данных.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-7</b> способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;</p> <p><b>ПК-10</b> владение навыками количественного и качественного ана-</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>лиза информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления.</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 информационных систем;</li> <li>– основные требования к информационной безопасности;</li> <li>– основы управления информационными потоками;</li> <li>– современные интернет-технологии.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– объяснять (выявлять и строить) типичные методики разработки веб-сайтов;</li> <li>– применять знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>– описывать реальные звенья цепей поставок;</li> <li>– создавать веб-сайт.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способами демонстрации умения разрабатывать веб-сайт;</li> <li>– методиками разработки веб-сайтов;</li> <li>– методами обработки, хранения и управления информационными, финансовыми потоками.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Введение»;</li> <li>2. «Этапы разработки WEB-сайта».</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ.06.02</b>	<p><b>Современные интернет-технологии</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области интернет-технологий для решения теоретических и практических задач по вопросам повышения эффективности цепей поставок.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:- Экономическая теория, Основы информатики в транспортных приложениях, Основы баз-данных.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-7</b> способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;</p> <p><b>ПК-10</b> владение навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления.</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>чам управления.</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 информационных систем;</li> <li>– основные требования к информационной безопасности;</li> <li>– основы управления информацией при принятии управленческих решений;</li> <li>– современные интернет-технологии, применяемые в логистике;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– объяснять основные методики использования информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>– применять методики использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;</li> <li>– описывать реальные звенья цепей поставок;</li> <li>– создавать сайты в сети интернет.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методиками разработки проектов внедрения информационно-коммуникационных технологий в логистические системы;</li> <li>– методами адаптации финансовых и организационно-управленческих моделей к конкретным задачам управления.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Введение»;</li> <li>2. «Этапы интеграции интернет-технологий в логистику».</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ.07.01</b>	<p><b>Исследование операций</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области моделирования и исследования операций при управлении логистическими системами..</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:«Математика», «Экономическая теория», «Методы принятия управленческих решений», «Информатика», «Статистика», «Экономика организации», «Основы информатики в транспортных приложениях».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин: «Бизнес-планирование», «Стратегический менеджмент», «Транспортная логистика», «Интегрированное планирование цепей поставок», «Экономико-математические методы в логистике».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-10</b> владение навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным зада-</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>чам управления;</p> <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> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять финансово-экономические и организационно-управленческие модели производственных и транспортных процессов;</li> <li>– разрабатывать алгоритмы и программы решения моделей на ЭВМ;</li> <li>– применять методы математического программирования на ЭВМ при выполнении расчетных заданий.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыком количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений;</li> <li>– методами математического описания производственных процессов;</li> <li>– навыком построения финансово-экономических и организационно-управленческих моделей транспортных процессов и систем.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Введение в дисциплину»;</li> <li>2. «Моделирование транспортных процессов и систем»;</li> <li>3. «Визуализация моделирования транспортных процессов и систем»;</li> <li>4. «Универсальные методы моделирования транспортных процессов и систем»;</li> <li>5. «Распределительные транспортные задачи».</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ.07.02</b>	<p><b>Эконометрика</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области построения и использования экономических и финансовых моделей при управлении логистическими системами..</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Математика», «Экономическая теория», «Методы принятия управленческих решений», «Информатика», «Статистика», «Экономика организации», «Основы информатики в транспортных приложениях».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин: «Бизнес-планирование», «Стратегический менеджмент», «Транспортная логистика», «Интегрированное планирование цепей поставок», «Экономико-математические методы в логистике».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-10</b> владение навыками количественного и качественного ана-</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>лиза информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления;</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы использования статистики и математики для развития эконо-мической теории;</li> <li>- методы математического и статистического анализа;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучать количественные и качественные экономические взаимосвязи с помощью математических и статистических методов и моделей;</li> <li>- применять эконо-метрические методы для оценки экономических теорий;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инструментарием для экономических измерений, а также методологией оценки параметров моделей микро и макроэкономики;</li> <li>- навыком моделирования и прогнозирования экономических процессов.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Предмет эконо-метрики»;</li> <li>2. «Регрессионный анализ. Парная регрессия»;</li> <li>3. «Регрессионный анализ. Множественная регрессия»;</li> <li>4. «Регрессионный анализ. Временные ряды»</li> <li>5. «Динамические модели»</li> <li>6. «Системы экономических уравнений».</li> </ol>	
<b>Б2</b>	<b>Практики</b>	
<b>Б2.У</b>	<b>Учебная практика</b>	
<b>Б2.В.01(У)</b>	<p><b>Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</b></p> <p>Целями учебной - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль «Логистика» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение обучающимися первичных представлений о технологиях, организации и логистических процессов предприятиях;</li> <li>- получение студентами общего представления об их будущей профессиональной деятельности;</li> <li>- подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин;</li> <li>- расширение навыков работы студентов с компьютерными программными системами, находящими применение в процессе изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин.</li> </ul> <p>Для прохождения учебной - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков необходимы знания, умения и владения, сформированные в результате</p>	324(9)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>изучения дисциплин: «Управление человеческими ресурсами»; «Экономическая теория», «Технология командообразования и саморазвития», «Корпоративное управление». Организация практики направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные в результате прохождения учебной - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков будут необходимы при изучении дисциплин «Транспортная логистика», «Управление транспортными системами», «Маркетинг», «Управление эксплуатационной работой», «Информационные системы в логистике», «Логистика производства» и др., а также прохождения производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.</p> <p>В результате прохождения учебной - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков у обучающегося, должны быть сформированы следующие компетенции:</p> <p><b>ОК-6</b> – способностью к самоорганизации и самообразованию;</p> <p><b>ОПК-1</b> – владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей <b>профессиональной деятельности</b>;</p> <p><b>ПК-5</b> – способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений;</p> <p><b>ПК-6</b> – способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений;</p> <p><b>ПК-9</b> – способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли;</p> <p><b>ПК-16</b> – владением навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов;</p> <p><b>ПК-17</b> – способностью оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели.</p> <p>В результате прохождения практики обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные методы самоорганизации;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p style="text-align: center;"><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные виды нормативных и правовых документов на транспорте;</li> <li>– основные методы и инструменты принятия управленческих решений;</li> <li>– основные виды и элементы проектов, основные этапы внедрения организационных изменений и др.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять график самостоятельного изучения материала;</li> <li>– использовать основные правовые знания при закреплении основных результатов экспериментальной и исследовательской работы; оформлять документацию;</li> <li>– определять показатели эффективности корпоративных управленческих решений;</li> <li>– составлять перечень функциональных задач для совершенствования транспортно-логистической деятельности предприятия;</li> <li>– участвовать в командной проектной работе, использовать навыки эффективной коммуникации и др.</li> </ul> <p style="text-align: center;">Разделы (этапы) практики:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап. Организационное собрание.</li> <li>2. Основной этап. Сбор информации для составления отчёта по практике</li> <li>3. Заключительный этап</li> </ol>	
<b>Б2.П</b>	<b>Производственная практика</b>	
<b>Б2.В.02(П)</b>	<p><b>Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</b></p> <p>Целями производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль «Логистика» является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной работы.</p>	216(6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>тельной профессиональной деятельности в области организации, планирования, реализации управленческих решений в организациях различных организационно-правовых форм (коммерческие, некоммерческие); организации деятельности компаний на основе принципов логистики и рационального взаимодействия различных видов транспорта.</p> <p>Для прохождения производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности необходимы знания, умения и владения, сформированные в результате изучения дисциплин: «Управление человеческими ресурсами»; «Культурология и межкультурное взаимодействие»; «Статистика»; «Маркетинг»; «Методы принятия управленческих решений», «Экономическая теория» и др.; прохождения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные в результате прохождения производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности будут необходимы при изучении дисциплин «Транспортная логистика», «Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок», «Управление транспортными системами», «Экономико-математические методы в логистике» и др., а также прохождения производственной – преддипломной практики.</p> <p>В результате прохождения производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности у обучающего, должны быть сформированы следующие компетенции:</p> <p><b>ПК-7</b> – владением навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов/ умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ;</p> <p><b>ПК-8</b> – владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений;</p> <p><b>ПК-18</b> – владением навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов).</p> <p>В результате прохождения практики обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– структуру и требования раскрытия корпоративной информации;</li> <li>– методы и правила документального оформления решений в управлении транспортно-логистической деятельности организаций;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– метода анализа и исследования транспортно-логистических систем;</p> <p>– основные инструменты планирования деятельности организации.</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– уметь координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленических решений в области функционального менеджмента ;</li> <li>– составлять основные документы (решения, акты, справки, договора и т.д.) при внедрении управленических решений в области логистического менеджмента;</li> <li>– обосновывать предложенные приоритетные направления развития организации в рыночных условиях.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками поэтапного контроля реализации управленических решений;</li> <li>– методами документального оформления решений в управлении транспортно-логистической деятельности организации;</li> <li>– навыками определения новых направлений развития организаций.</li> </ul> <p><b>Разделы (этапы) практики:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный (ознакомительный) этап</li> <li>2. Основной этап.</li> <li>3. Заключительный этап</li> </ol>	
<b>Б2.В.03(П)</b>	<p><b>Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по должности служащего</b></p> <p>Целями производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по должности служащего по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль «Логистика» является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности по должности служащего «Оператор диспетчерской движения и погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном (морском, речном) транспорте».</p> <p>Для прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по должности служащего необходимы знания, умения и владения, сформированные в результате изучения дисциплин: «Управление человеческими ресурсами»; «Культурология и межкультурное взаимодействие»; «Статистика»; «Маркетинг»; «Методы принятия управленических решений», «Экономическая теория» и др.; прохождения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков; производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессио-</p>	324(9)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>нальной деятельности.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные в результате прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по должности служащего будут необходимы при изучении дисциплин «Транспортная логистика», «Стратегический менеджмент», «Интегрированное планирование цепей поставок», «Управление логистической инфраструктурой» и др., а также прохождения производственной – преддипломной практики.</p> <p>В результате прохождения производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по должности служащего у обучающего, должны быть сформированы следующие компетенции:</p> <p><b>ПК-10</b> владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленических решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления;</p> <p><b>ППК-1</b> Владеть методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций;</p> <p><b>ППК-2</b> Решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий;</p> <p><b>ППК-3</b> Владеть навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций.</p> <p>В результате прохождения практики обучающийся должен: <b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные методы количественного и качественного анализа информации;</li> <li>– основные методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций;</li> <li>– основные логистические концепции управления операционной (производственной) деятельности организаций;</li> <li>– основные определения и понятия операционной (производственной) деятельности организаций</li> <li>– определения производственных логистических процессов;</li> <li>– принципы оперативного руководства и управления перевозками на транспорте;</li> <li>– основные направления научно-технического прогресса в области перевозок, структуру процесса, функционирование различных видов транспорта;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать полученную в результате анализа информацию для построения организационно-управленческих моделей;</li> <li>- применять методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций;</li> <li>- выделять стандартные задачи профессиональной деятельности;</li> <li>- выполнять необходимые расчеты по определению технико-экономических и эксплуатационных показателей работы подвижного состава;</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>- строить типичные модели производственных логистических систем и реализовывать их с применением информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>- пользоваться справочной и нормативно правовой литературой.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений;</li> <li>- навыки расчета производственной программы и объемов перевозок организации;</li> <li>- навыки расчета подвижного состава для организации перевозок;</li> <li>- навыки расчета технико-экономических показателей работы подвижного состава;</li> <li>- навыки решения задач в области организации грузовых перевозок на транспорте.</li> </ul> <p>Разделы (этапы) практики:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап</li> <li>2. Основной этап.</li> <li>3. Заключительный этап</li> </ol>	
<b>Б2.В.04(П)</b>	<p><b>Производственная – преддипломная практика</b></p> <p>Целями производственной – преддипломной практики по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль «Логистика» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности в области организации, планирования, реализации управленческих решений в организациях различных организационно-правовых форм (коммерческие, некоммерческие); организации деятельности компании на основе принципов логистики и рационального взаимодействия различных видов транспорта;</li> <li>- сбор материала для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.</li> </ul> <p>Для прохождения производственной - преддипломной прак-</p>	972(27)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>тики необходимы знания, умения и владения, сформированные в результате изучения дисциплин: Устройство и эксплуатация железнодорожного подвижного состава; Управление эксплуатационной работой; Транспортная логистика; Бизнес-планирование; Логистика складирования; Экономическая теория; Логистика производства; Управление транспортными системами; Стратегический менеджмент.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные в результате прохождения производственной - преддипломной практики необходимы для прохождения государственной итоговой аттестации: подготовки и сдачи государственного экзамена, написания и защиты ВК).</p> <p>В результате прохождения производственной - преддипломной практики у обучающего, должны быть сформированы следующие компетенции:</p> <p><b>ПК-1</b> – владением навыками использования основных теорий мотивации, лидерства и власти для решения стратегических и оперативных управленческих задач, а также для организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды, умение проводить аудит человеческих ресурсов и осуществлять диагностику организационной культуры;</p> <p><b>ПК-2</b> – владением различными способами разрешения конфликтных ситуаций при проектировании межличностных, групповых и организационных коммуникаций на основе современных технологий управления персоналом, в том числе в межкультурной среде;</p> <p><b>ПК-3</b> – владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности;</p> <p><b>ПК-4</b> – умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации;</p> <p><b>ПК-8</b> – владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений;</p> <p><b>ПК-10</b> – владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления;</p> <p><b>ПК-11</b> – владением навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота орга-</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>анизации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов<sup>4</sup></p> <p><b>ПК-12</b> – умением организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления);</p> <p><b>ПК-13</b> – умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций;</p> <p><b>ПК-14</b> – умением применять основные принципы и стандарты финансового учета для формирования учетной политики и финансовой отчетности организации, навыков управления затратами и принятия решений на основе данных управленческого учета;</p> <p><b>ПК-15</b> – умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании;</p> <p><b>ПК-16</b> – владением навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов;</p> <p><b>ПК-18</b> – владением навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов);</p> <p><b>ПК-19</b> – владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками;</p> <p><b>ПК-20</b> – владением навыками подготовки организационных и распорядительных документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур.</p> <p>В результате прохождения практики обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– механизмы управления коллективом;</li> <li>– методы повышения заинтересованности работников в результатах труда, разрешения конфликтных ситуаций;</li> <li>– понятие, классификацию стратегий, сущность стратегий развития;</li> <li>– методы и инструменты стратегического анализа;</li> <li>– основные понятия финансового менеджмента;</li> <li>– основные показатели эффективности управленческих решений;</li> <li>– требования по заполнению первичной транспортной документации;</li> <li>– основы проведения научных исследований, основы обработки, анализа и интерпретации результатов в исследованиях и др.;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– работать с методами стратегического управления коллективом;</li> <li>– определять показатели оценки деятельности работников,</li> <li>– разрабатывать программу мероприятий по построению эффективных коллективов;</li> <li>– разрабатывать конкурентные, функциональные стратегии развития организаций;</li> <li>– использовать инструменты стратегического анализа применительно к конкретным ситуациям и;</li> <li>– выявлять недостатки в работе транспортно-логистического предприятия (подразделения);</li> <li>– задавать параметры систем управления транспортно-логистическими процессами;</li> <li>– проводить анализ технико-экономических показателей работы транспортно-логистических предприятий (подразделений);</li> <li>– проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений в области транспорта и логистики и др.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками системного подхода к управлению коллективом;</li> <li>– методами формулирования и реализации стратегий развития организации;</li> <li>– навыками определения направлений развития организации с целью обеспечения ее конкурентоспособности;</li> <li>– методами и инструментами проведения стратегического анализа;</li> <li>– методами финансового менеджмента для принятия инвестиционных решений и оценки новых рыночных возможностей;</li> <li>– навыками работы со статистической информацией в рамках своей профессиональной деятельности;</li> <li>– навыками построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем;</li> <li>– методами обработки и анализа информации;</li> <li>– методиками управления информационными потоками в процессе управления на транспорте и в логистике и др.</li> </ul> <p><b>Разделы (этапы) практики:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный (ознакомительный) этап</li> <li>2. Основной этап.</li> <li>3. Заключительный этап</li> </ol>	
<b>Б3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	
<b>Б3.Б.01</b>	<b>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</b>  Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин за весь период обучения.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при дальнейшем обучении и профессиональной деятельности.</p> <p>В соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности выпускник на государственной итоговой аттестации должен показать соответствующий уровень освоения следующих компетенций:</p> <p><b>общекультурные компетенции:</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 к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4);</li> <li>- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-5);</li> <li>- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6);</li> <li>- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-7);</li> <li>- способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-8);</li> </ul> <p><b>профессиональные компетенции:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владением различными способами разрешения конфликтных ситуаций при проектировании межличностных, групповых и организационных коммуникаций на основе современных технологий управления персоналом, в том числе в межкультурной среде (ПК-2);</li> <li>- владением навыками поэтапного контроля реализации</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов, умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ (ПК-7);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений (ПК-8);</li> <li>- владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления (ПК-10);</li> <li>- владением навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов (ПК-11);</li> <li>- умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций (ПК-13);</li> <li>- владением навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов (ПК-16);</li> <li>- владением навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов) (ПК-18);</li> <li>- владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками (ПК-19);</li> <li>- владением навыками подготовки организационных и распорядительных документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур (ПК-20).</li> </ul> <p>Государственный экзамен проводится в два этапа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на первом этапе проверяется сформированность общекультурных компетенций;</li> <li>- на втором этапе проверяется сформированность общепрофессиональных и профессиональных компетенций в</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2 соответствии с учебным планом.	3
<b>Б3.Б.02(Д)</b>	<p><b>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</b></p> <p>Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин за весь период обучения.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при дальнейшем обучении и профессиональной деятельности.</p> <p>В соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности выпускник на государственной итоговой аттестации должен показать соответствующий уровень освоения следующих компетенций:</p> <p><b>общепрофессиональные компетенции:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности (ОПК-1);</li> <li>- способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений (ОПК-2);</li> <li>- способностью проектировать организационные структуры, участвовать в разработке стратегий управления человеческими ресурсами организаций, планировать и осуществлять мероприятия, распределять и делегировать полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия (ОПК-3);</li> <li>- способностью осуществлять деловое общение и публичные выступления, вести переговоры, совещания, осуществлять деловую переписку и поддерживать электронные коммуникации (ОПК-4);</li> <li>- владением навыками составления финансовой отчетности с учетом последствий влияния различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организации на основе использования современных методов обработки деловой информации и корпоративных</li> </ul>	216(6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>информационных систем (ОПК-5);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций (ОПК-6);</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-7);</li> </ul> <p><b>профессиональные компетенции:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владением навыками использования основных теорий мотивации, лидерства и власти для решения стратегических и оперативных управленческих задач, а также для организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды, умение проводить аудит человеческих ресурсов и осуществлять диагностику организационной культуры (ПК-1);</li> <li>- владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности (ПК-3);</li> <li>- умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации (ПК-4);</li> <li>- способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений (ПК-5);</li> <li>- способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (ПК-6);</li> <li>- способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли (ПК-9);</li> <li>- умением организовать и поддерживать связи с деловыми</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления) (ПК-12);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций (ПК-13);</li> <li>- умением применять основные принципы и стандарты финансового учета для формирования учетной политики и финансовой отчетности организации, навыков управления затратами и принятия решений на основе данных управленческого учета (ПК-14);</li> <li>- умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании (ПК-15);</li> <li>- способностью оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели (ПК-17);</li> </ul>	
<b>ФТД</b>	<b>Факультативы</b>	
<b>ФТД.В.01</b>	<p><b>Основы логистики и управление цепями поставок</b></p> <p>Цель 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 цепей поставок.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплины «Экономическая теория».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин: Логистика распределения; Логистика производства; Логистика снабжения и управление запасами в цепях поставок; Интегрированное планирование цепей поставок; при выполнение выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-6</b> владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;</p> <p><b>ПК-6</b> способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные определения и понятия логистики;</li> <li>– основные методы исследований, используемых в логистике;</li> <li>– основы управления цепями поставок в логистике;</li> <li>– современные технологии, применяемые в логистике;</li> <li>– основы логистики.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– объяснять (выявлять и строить) типичные цепи поставок;</li> <li>– применять знания в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>– приобретать знания в области логистики;</li> <li>– описывать реальные звенья цепей поставок;</li> <li>– создавать цепи поставок.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способами демонстрации умения анализировать ситуацию;</li> <li>– методами управления цепями поставок;</li> <li>– методами обработки, хранения и управления логистическими потоками;</li> <li>– согласовывать работу цепи поставок.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Введение в логистику»;</li> <li>2. «Управление цепями поставок».</li> </ol>	
<b>ФТД.В.02</b>	<p><b>Зеленая логистика</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование компетенций в области устойчивого развития и зеленой логистики, изучение методологии и методик расчета важнейших статистических показателей для решения конкретных производственных и научно-технических проблем.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности»; «Социология»; «Управление человеческими ресурсами»; «Экономическая теория»; «Логистика распределения».</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-6</b> владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;</p> <p><b>ПК-6</b> способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– иметь представление о глобальных последствиях влияния человека на окружающую среду и путях решения проблем;</li> </ul>	36(1)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– основные международные решения в области устойчивого развития и зелёной логистики, относящиеся к областям решения социальных и экологических проблем в транспортно-логистической деятельности.</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формулировать проблемы и задачи в области устойчивого развития и зеленой логистики;</li> <li>– разъяснять содержание концепции устойчивого развития окружающим при осуществлении социально значимых проектов.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценивать воздействия, наносимые человеком и социально-техническими системами на окружающую среду;</li> <li>– методами согласования социальных, экономических и экологических задач развития социума, предприятия, региона на доступном системном уровне.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Концепция устойчивого развития;</li> <li>2. Зеленая логистика и зеленые цепи поставок;</li> <li>3. Зеленые технологии в транспортно-логистической деятельности.</li> </ol>	
<b>ФТД.В.03</b>	<p><b>Технологическое предпринимательство</b></p> <p>Цель изучения дисциплины: формирование комплексных и систематизированных знаний, а также привитие практических умений и навыков для решения профессиональных задач в сфере коммерциализации сложных технологий, организации процесса технологического предпринимательства и управления инновационными проектами.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения следующих дисциплин Правоведение, Продвижение научной продукции, Маркетинг, Экономика организаций, Инновационный менеджмент.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы при подготовке к государственной итоговой аттестации, стратегический менеджмент.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-3</b> - способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;</p> <p><b>ОК-6</b>- способностью к самоорганизации и самообразованию.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– понятийно-категориальный аппарат технологического предпринимательства, специфику и возможности его использования в различных сферах профессиональной деятельности;</li> <li>– содержание процесса формирования целей личностного и профессионального развития, способы его реализации при решении задач в сфере коммерциализации</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, акад. часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>сложных технологий, организации процесса технологического предпринимательства и управления инновационными проектами;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формы и возможные ограничения самоорганизации, самообразования и самопрезентации;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оперировать понятийно-категориальным аппаратом технологического предпринимательства;</li> <li>- определять специфику и возможности использования понятийно-категориального аппарата технологического предпринимательства в различных сферах профессиональной деятельности;</li> <li>- формулировать и реализовывать цели личностного, профессионального развития при решении задач в сфере коммерциализации сложных технологий, организации процесса технологического предпринимательства и управления инновационными проектами с учётом индивидуально-личностных особенностей, возможностей и ограничений самоорганизации, самообразования и самопрезентации;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>- навыками выявления специфики и возможностей использования понятийно-категориального аппарата технологического предпринимательства в различных сферах профессиональной деятельности;</li> <li>- приемами и технологиями постановки целей личностного, профессионального развития и их реализации, критической оценки результатов самоорганизации, самообразования и самопрезентации при решении задач в сфере коммерциализации сложных технологий, организации процесса технологического предпринимательства и управления инновационными проектами.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в технологическое предпринимательство;</li> <li>2. Технологическое предпринимательство;</li> <li>3. Финансирование и оценка экономической эффективности проекта.</li> </ol>	