



2013

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО КНИТУ)

«Утверждаю»

Проректор по НДИП

И.А.Абдуллин

/ «08» 12 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Б2.П1. Производственная практика (практика по получению
профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
студентов заочной формы обучения**

Направление подготовки 38.03.02 МенеджментПрофиль подготовки Профиль "Логистика"

Квалификация (степень) выпускника бакалавр
(бакалавр, магистр, специалист)

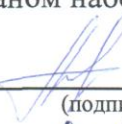
Институт Управление инновациями
Факультет Социотехнических систем
Кафедра Логистика и управление

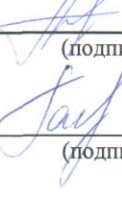
Практика производственная:

- 2 нед. (семестр 8);

Казань, 2016 г.

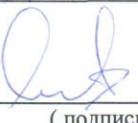
Рабочая программа по практике студентов составлена с учетом требований ФГОС ВО по направлению Менеджмент для специальности Логистика в соответствии с учебным планом набора обучающихся 2013г.

Разработчик программы . доц., А.А. Фаррахова
 (подпись) (должность, И.О. Фамилия)

«Согласовано»
 Методист кафедры . Галимулина Ф.Ф.
 (подпись) (должность, И.О. Фамилия)

Ответ. за организацию практики . Алексеева О.Ю
 (подпись) (должность, И.О. Фамилия)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры логистики и управления 19.11.16, протокол № 5
 число, месяц, год

Зав. кафедрой, проф.  А.И. Шинкевич
 (подпись)

«Проверил»
 Зав. учебно-произв. практикой студентов  М.М. Мелькуров
 (подпись)
 «15» 11 2016 г.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании методической комиссии по интеграции учебного процесса с производством
 «15» 11 2016 г., протокол № 3

Председатель комиссии  И.А. Липатова
 (подпись)

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Производственная практика проводится в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Стационарная – то есть студент проходит практику в обучающей организации либо в профильной организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположена организация

Выездной является практика, которая проводится вне населенного пункта, в котором расположена организация. Выездная производственная практика может проводиться в полевой форме в случае необходимости создания специальных условий для ее проведения.

Практика проводится дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате прохождения производственной практики бакалавр по направлению 38.03.02 Менеджмент, профилю подготовки Логистика должен обладать следующими компетенциями:

общепрофессиональные:

ОПК-1 владение навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности

ОПК-2 способность находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений

ОПК-4 способность осуществлять деловое общение и публичные выступления, вести переговоры, совещания, осуществлять деловую переписку и поддерживать электронные коммуникации

ОПК-7 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Профессиональные:

ПК-1 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;

ПК-2 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;

ПК-3 владение навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности;

ПК-4 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;

ПК-5 способность анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений;

ПК-6 способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений

ПК-7 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

ПК-8 владение навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений

ПК-9 способность 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-10 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;

ПК-11 владение навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов;

ПК-12 умение организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления)

ПК-13 умение моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций

ПК-14 умение 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-15 умение проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании;

ПК-16 владение навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов

ПК-17 способность оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели

ПК-18 владение навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов)

ПК-19 владение навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками

ПК-20 владение навыками подготовки организационных и распорядительных документов,

необходимых для создания новых предпринимательских структур

По итогам прохождения производственной практики студент должен:

Знать:

- знать виды и источники нормативной и правовой информации профессиональной деятельности;
- методы принятия управленческих решений;
- правила русского языка и нормы делового общения, в том числе ведения деловой переписки;
- нормы и правила библиографической культуры и информационной безопасности;
- основные теории мотивации, лидерства и власти;
- виды межфункциональных конфликтов и способы их разрешения на основе принципа глобальной оптимизации;
- виды стратегий и методы стратегического анализа организации;
- основные методы финансового менеджмента;
- знать основные виды функциональных стратегий организации и характер их взаимосвязей;
- этапы и методы управления проектами, методы управления изменениями в организации;
- структуру и принципы разработки бизнес-плана, проекта;
- знать виды и особенности оформления внутренней и внешней документации предприятия;
- виды и характер макроэкономических факторов, влияющих на деятельность предприятия в целом и на логистические процессы в частности;
- основные виды качественных и количественных методов анализа и моделирования и условия их применения;
- основные показатели логистической деятельности предприятия, особенности построения сбалансированной системы показателей и ее встраивания во внутренний документооборот;
- основные звенья цепи поставок и модели их взаимодействия;
- структуру логистических бизнес-процессов, методов инжиниринга и реинжиниринга логистических бизнес-процессов;
- основные принципы и стандарты финансового учета, виды учетной политики и финансовой отчетности организаций;
- виды, методы анализа и управления рыночными и логистическими рисками;
- методы оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования;
- виды и особенности функционирования предпринимательских структур.
- основные этапы реализации бизнес-плана;
- нормы и правила подготовки организационных и распорядительных документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур.

Уметь:

- искать нормативную и правовую информацию, регламентирующую логистическую деятельность;
- прогнозировать социальные последствия управленческих решений;
- вести переписку и деловое общение с коллегами и внешними участниками цепи поставок;

- осуществлять поиск профессиональной и нормативной информации, в том числе в сети Интернет;
- проводить аудит человеческих ресурсов и осуществлять диагностику организационной культуры;
- применять современных технологий управления персоналом, в том числе в межкультурной среде;
- проводить стратегический анализ и разработку на его основе стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности;
- проводить стратегический анализ внешней и внутренней среды организации;
- применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений;
- выявлять взаимосвязи между функциональными стратегиями организации, в том числе влияние логистических решений на деятельность организации;
- разрабатывать программы управления изменениями в организации;
- координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений;
- документально оформлять проекты организационных изменений;
- проводить анализ внешней и внутренней среды организации и выявлять факторы значимые с точки зрения управления логистическими процессами на предприятии;
- проводить качественный и количественный анализ функционирования логистической системы предприятия;
- разрабатывать ключевые показатели эффективности логистической системы и оценивать их динамику;
- определять целесообразный характер взаимодействия с внешними участниками цепи поставок;
- моделировать бизнес-процессы;
- применять основные принципы и стандарты финансового учета для формирования учетной политики и финансовой отчетности организации,
- проводить анализ рыночных и логистических рисков для принятия управленческих решений,
- проводить оценку инвестиционных проектов;
- выявлять новые рыночные возможности для создания предпринимательских структур;
- разрабатывать бизнес-планы предпринимательских структур;
- координировать деятельность участников логистической системы;
- готовить организационные и распорядительные документы, необходимые для создания новых предпринимательских структур.

Владеть:

- навыками использования нормативных и правовых документов в логистической деятельности;
- способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность;
- навыками устной и письменной речи, делового общения;
- навыками обработки информации с помощью информационно-коммуникационных технологий и решать на ее основе стандартные логистические задачи;
- навыками организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды;

- различными способами разрешения конфликтных ситуаций при проектировании межличностных, групповых и организационных коммуникаций;
- навыками разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности;
- навыками принятия решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала;
- навыками разработки и обоснования управленческих решений;
- способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений;
- навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов
- навыками документального оформления решений при внедрении логистических инноваций;
- навыками выявления макроэкономических факторов, воздействующих на деятельность организаций;
- навыками построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления
- навыками анализа системы показателей предприятия и увязки информационной базы показателей предприятия со стратегическими целями и задачами;
- разработки системы информационного взаимодействия с внешними звенями цепи поставок;
- способностью использовать методы реорганизации бизнес-процессов в логистической деятельности;
- навыками управления логистическими затратами и принятия решений на основе данных управленческого учета;
- навыками при принятии решений об инвестировании и финансировании, на основе методов управления рисками;
- навыками финансового планирования и прогнозирования
- навыками планирования и прогнозирования деятельности предпринимательских структур;
- навыками создания и развития новых организаций;
- способностью согласовывать работу всех участников цепи поставок;
- навыками подготовки организационных и распорядительных документов.

3. Место производственной практики в структуре образовательной программы

Практика является обязательным блоком основной образовательной программы подготовки бакалавров: Б.2 Блок практика, Б.2.П.1 Производственная практика. Производственная практика является неотъемлемой частью подготовки бакалавров и одной из форм учебной деятельности студентов.

Включение практики в учебный процесс позволяет подготовить будущих выпускников по направлению 38.03.02 Менеджмент по профилю Логистика.

Организация производственной практики на всех этапах направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения студентами практическими навыками и опыта практической деятельности в соответствии с требованиями к уровню и содержанию подготовки выпускников по соответствующему направлению.

Полученные в ходе прохождения практики знания, навыки умения являются базой для подготовки ВКР.

4. Время проведения производственной практики

Объем практики:

- 8 семестр – 3 з.е. (108 час.), 2 недель;

5. Содержание практики

Руководитель практики составляет рабочий график (план) проведения практики, разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики.

Программа практики включает:

- 1) подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности – 8час.,
- 2) экспериментальный этап (обработка и анализ полученной информации) –54 час.,
- 3) заключительный этап (подготовка отчета по практике) – 46 час.

№ п/ п	Разделы (этапы) производственной практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		собес едова ние	Выполнение расчетной части под руководством преподавателя	CPC	Всего	
1	<i>Подготовительный</i> инструктаж по технике безопасности, вводная лекция	6		2	8	Индивидуальное задание,
2	<i>Экспериментальный</i> Сбор, обработка, систематизация и анализ исходной информации на месте прохождения производственной практики	-	20	34	54	Консультация
3	<i>Заключительный</i> Подготовка и защита отчета по практике		20	26	46	проверка и сдача отчета
	Итого	6	40	62	108	

6. Формы отчетности по производственной практике

По итогам прохождения производственной практики обучающийся в течение двух недель готовит и представляет на кафедру следующую отчетную документацию:

- индивидуальное задание на производственную практику (Приложение №1);
- отчет по производственной практике (Приложение № 2);
- дневник по производственной практике (Приложение № 3);
- отзыв о выполнении программы практики (Приложение № 4);
- путевку на прохождение практики (Приложение №5);
- другие формы отчетности, обусловленные спецификой программы обучения по конкретному направлению.

6.1 Формы отчетности по производственной практике

При прохождении производственной практики студентам необходимо собрать данные о деятельности предприятия следующего характера:

1. общая характеристика предприятия;

2. общая характеристика развития логистики на предприятии;
3. структура и состав основных средств, используемых для выполнения отдельных логистических операций;
4. информационные технологии, применяемые для управления логистической деятельностью;
5. информацию для анализа эффективности логистической деятельности предприятия;
6. профессионально-квалификационная структура персонала службы логистики и форма оплаты труда;
7. корпоративная культура предприятия.

Общую характеристику предприятия целесообразно сформировать по следующим пунктам:

- история создания и развития предприятия;
- организационно-правовая форма;
- местоположение;
- характеристика производимой продукции (услуг).

Целесообразно также изучить формы плановых и отчетных документов, обратив особое внимание на формы государственной отчетности.

Давая ***общую характеристику развития логистики*** на предприятии, следует проанализировать:

- ключевые и поддерживающие логистические функции, которые выполняются на предприятии;
- функциональные области приложения логистических действий (операций и функций), которые выделены на предприятии;
- состав логистических цепей, которые выстраиваются на предприятии для доведения партий продукции до потребителей;
- логистическую систему предприятия или логистические системы, в которые включено предприятие.

Если на предприятии создана логистическая система, и оно является «хозяином» этой системы, то следует рассмотреть особенности логистического администрирования на предприятии.

В ходе прохождения практики на предприятии студенту необходимо дать подробную ***характеристику одной-двух логистических функций***, выполняемых на предприятии. Выбор логистических функций осуществляется в зависимости от профиля предприятия, его отраслевой принадлежности, особенностей его производственной деятельности и доступности информации для студентов. Ниже приводится примерный круг вопросов, которые могут быть рассмотрены при анализе логистической деятельности предприятия.

Характеризуя логистическую функцию снабжения ***«управление закупками материальных ресурсов»***, следует обратить внимание на следующие вопросы:

- как осуществляется планирование и контроль поступлений материальных ресурсов;
- как организуется закупка материальных ресурсов, как выполняется выбор поставщика, и согласуются условия договора с поставщиком;
- как организуется доставка закупки на предприятие.

Для характеристики логистической функции ***«управление процедурами заказов»*** следует рассмотреть, как на предприятии производится

- прием заказов, предварительная обработка информации и финансовых потоков, и

передача заказа;

- конфигурирование заказа;
- размещение заказа;
- ведение документооборота при обработке заказов;
- выбор вида транспорта и перевозчика для доставки заказа потребителям;
- разработка графиков отправки заказов;
- послепродажный сервис.

Для характеристики функции логистики производства «поддержка производственных процедур» необходимо рассмотреть логистическую деятельность в производстве:

- как производится планирование потребности в материальных ресурсах, незавершенном производстве, готовой продукции внутри производственного цикла и складской системы предприятия;
- как определяется и контролируется время технологического цикла;
- как определяются и оптимизируются операционные логистические издержки в производстве готовой продукции;
- как организуется работа внутрипроизводственной складской системы и внутрипроизводственного транспорта предприятия;
- как производится оптимизация и управление запасами материальных ресурсов, незавершенного производства и готовой продукции на всех уровнях внутрипроизводственной складской системы и технологическом процессе производства;
- как осуществляется внутрипроизводственное распределение материальных ресурсов, незавершенного производства и готовой продукции;
- какая информационная и техническая поддержка применяется для обеспечения процессов управления внутрипроизводственными материальными потоками;
- как организовано использование вторичных материальных ресурсов, потерь от брака, отходов производства.

Характеризуя управление распределением продукции, следует обратить внимание на следующее:

- как построена распределительная сеть;
- как осуществляется координация и интеграция взаимодействия звеньев распределительной сети;
- как производится физическое распределение в распределительной сети;
- как осуществляется управление качеством логистического сервиса.

Для характеристики логистической функции «управление запасами в цепях поставок» следует проанализировать:

- как определяется потребность в материальных ресурсах в целях создания запасов;
- какая система управления запасами выбрана на предприятии;
- как определяются характеристики поставок;
- как осуществляется контроль запасов.

Характеризуя логистическую функцию «складирование», необходимо рассмотреть:

- как сформировано складское хозяйство;
- как организован процесс грузопереработки на складе;
- как организовано управление логистическим процессом на складе.

Для характеристики логистической функции «транспортировка в цепях поставок» важными являются следующие вопросы:

- организация транспортировки;

- управление транспортным процессом;
- обеспечение транспортировки (обеспечение программы по обслуживанию и ремонту подвижного состава, страхование транспортных рисков, таможенное оформление грузов, планирование инвестиций в транспортную инфраструктуру подвижной состав).

Анализ структуры и состава основных средств, используемых для выполнения отдельных логистических операций, следует проводить следующим образом:

- определить состав активных и пассивных производственных фондов, используемых для выполнения отдельных логистических операций;
- оценить степень их использования и степень соответствия требованиям производственной программы предприятия;
- определить структуру парка подвижного состава, складского и других видов оборудования, задействованных на предприятии для выполнения конкретных логистических функций;
- определить динамику основных технико-эксплуатационных показателей, характеризующих использование парка транспортных средств, оборудования и др. фондов;
- исследовать систему амортизационных отчислений, действующую на предприятии.

Анализ информационных технологий, применяемых для управления логистической деятельностью, в ходе прохождения производственной практики может быть произведен экспертоно применительно к отдельным функциональным областям, выделенным на предприятии. Если информация об информационных технологиях и программном обеспечении, используемых на предприятии, является доступной для студента, он может подробно рассмотреть данную задачу практики.

Анализ эффективности логистической деятельности на предприятии производится на основе системы показателей:

- общие логистические издержки;
- качество логистического сервиса;
- продолжительность логистических циклов;
- производительность;
- возврат инвестиций в логистическую инфраструктуру.

При **определении профессионально-квалификационной структуры персонала** целесообразно распределить персонал по степени участия в производственном процессе и изучить следующее:

- формы оплаты труда, преимущественно используемые для каждой из категорий работников;
- уровень производительности труда работников и система его оценки;
- систему формирования (заимствования) норм труда;
- основные причины нерационального использования рабочего времени;
- резервы роста производительности труда;
- систему повышения квалификации персонала.

Эти данные можно получить из статистических отчетов предприятия № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», № П-4 «Сведения о численности, заработной плате и движении работников».

Следует также дать **характеристику корпоративной культуры предприятия**, в частности, оценить:

- стиль руководства;
- наличие традиций;

- степень уважения работников к истории предприятия;
- взаимоотношения в коллективе;
- наличие неформальных групп и их лидеров;
- степень использования социально-психологических методов управления.

На основании полученной в ходе производственной практики информации студент должен сделать собственные выводы о степени развития логистики на предприятии, об ее эффективности, уровне интегрированности логистических процессов, о наиболее целесообразных управленческих решениях, которые обеспечили бы повышение эффективности логистики предприятия, являющегося местом прохождения практики. Если эти выводы и предложения кажутся студенту достаточно обоснованными и оригинальными, можно представить свои рекомендации и предложения работникам предприятия.

Студент выполняет также индивидуальное задание, которое он получает от руководителя практики - преподавателя кафедры.

По результатам практики составляется отчет, структура которого определяется вышеназванными задачами в соответствии с методическими указаниями по сбору материала. В отчет включаются и результаты выполнения индивидуального задания.

7. Промежуточная аттестация обучающихся по производственной практике

Производственная практика проводится в соответствии с учебным планом и аттестуются преподавателем по системе дифференцированного зачета.

Срок аттестации:

- 8 семестр.

Дифференцированный зачет по производственной практике выставляется в соответствии с семестровым рейтинговым баллом по 100-балльной шкале. Для получения дифференцированного зачета семестровый балл должен быть выше минимального (от 50 до 100), при этом вводится следующая шкала перевода 100-балльной шкалы в 4-х бальную:

- от 87 до 100 баллов – «отлично»
- от 73 до 86 баллов – «хорошо»
- от 60 до 72 баллов – «удовлетворительно»
- 60 и менее баллов – «неудовлетворительно».

На основании отчетной документации, сданной обучающимся на кафедру по окончании практики, преподаватель-руководитель практики принимает решение о допуске обучающегося к защите отчета по практике.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

8.1 Основная литература

Основные источники информации	Кол-во экз.
1) Воронин, А.Д. Управление операционной логистической деятельностью [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Д. Воронин, А.В. Королев. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 271 с.	ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/catalog.php?bookin fo=509553 Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов

	КНИТУ
2) Логистика для бакалавров [Электронный ресурс]: Учебник / Карпова С.В. – М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 323 с.	ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/catalog.php?bookin fo=510368 Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
3) Транспортные системы и технологии перевозок: Учебное пособие / С.В. Милославская, Ю.А. Пochaев - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 116 с.	ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/catalog.php?bookin fo=468888 Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
4) Управление запасами в цепях поставок [Электронный ресурс]: Учебник / Стерлигова А. Н. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 430 с.	ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/catalog.php?bookin fo=517453 Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ

8.2 Дополнительная литература

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1) Григорьев М.Н. Логистика. Продвинутый курс. В 2ч. Ч.1: учебник для бакалавриата и магистратуры / М.Н. Григорьев, А.П. Долгов, С.А. Уваров. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2016. – 472 с.	1 экз. на кафедре логистики и управления
2) Лукинский В.С. Логистика и управление цепями поставок: учебник и практикум для академического бакалавриата / В.С. Лукинский, В.В. Лукинский, Н.Г. Плетнева. – М.: Издательство Юрайт, 2016. – 359 с.	1 экз. на кафедре логистики и управления
3) Транспортировка в цепях поставок : практикум/ сост. А. И. Шинкевич, Т. В. Малышева, И. А. Зарайченко; М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2016. – 98 с.	70 экз. на кафедре логистики и управления В ЭБ УНИЦ КНИТУ: http://ft.kstu.ru/ft/Shinkevich-Transportirovka_v_tcepnyakh_postavok.pdf Доступ IP-адресов КНИТУ

8.3 Электронные источники информации

- 1) Интернет-издание «Корпоративный менеджмент» (<http://www.cfin.ru/>)
- 2) Логистик & система (<http://www.logistpro.ru/>)
- 3) Информационный портал по логистике, транспорту и таможне (<http://www.logistic.ru/>)
- 4) Интернет-издание «Логистика и управление» (<http://www.logistpro.ru>)
- 5) Институт исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка (<http://www.itkor.ru>)
- 6) Интернет-издание «Конъюнктура товарных рынков» (<http://www.ktr.itkor.ru>)
- 7) Официальный сайт организации, на котором проходится преддипломная практика.
- 8) ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: <http://znanium.com/>
- 9) ЭК УНИЦ КНИТУ: <http://ruslan.kstu.ru>
- 10) ЭБ УНИЦ КНИТУ: <http://ft.kstu.ru/ft>

В качестве информационных технологий рекомендуется использовать инструменты MS EXCEL для проведения анализа показателей деятельности предприятия и экономико-математического моделирования.

Согласовано:

Зав.сектором ОКУФ



Усольцева И.И.

9. Материально-техническое обеспечение практики

В качестве материально-технического обеспечения производственной практики предусматривается использование следующих средств:

- a. аудитория, оснащенная компьютерами,
- b. доступ к сети Internet.