

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  
И АРХИТЕКТУРЫ»**

Факультет «Экономика, управление и информационные системы в  
строительстве и недвижимости»

Кафедра «Менеджмент строительных организаций»

«УТВЕРЖДАЮ»  
проректор по учебной работе  
Н.М. Зайченко  
«» 2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
«ЛОГИСТИКА»**

Направление подготовки – 38.03.02 «Менеджмент»

Профиль – Производственный менеджмент в строительстве

Квалификация (степень) – академический бакалавр

Базовый учебный план приема - 2017

Курс – второй

Семестр – третий

Общая трудоемкость – 3 ЗЕТ

**ВИДЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВРЕМЕННОЙ РЕСУРС**

Лекции - 18 часов

Практические занятия - 36 часов

Аудиторные занятия - 72 часа

Самостоятельная работа - 54 часов

Итого - 108 часа

Форма обучения - очная

Вид промежуточной аттестации 3

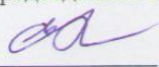
Макеевка 2017 г.

Программу составил:  
к.э.н., доцент Балабенко Е.В.

  
(подпись)

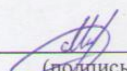
«30» августа 2017 г.

Председатель УМК по направлению подготовки (специальности):


  
д.гос.упр., профессор Вольская Е.М.

«30» августа 2017 г.

Рецензент (ы):

  
к.э.н., доцент Макущенко М.П.

«30» августа 2017 г.

  
к.гос.упр., доцент Пушкарева Н.А.

«30» августа 2017 г.

Рабочая программа дисциплины «Логистика» разработана в соответствии с: Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (квалификация «академический бакалавр», «прикладной бакалавр»). Утвержден приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 1559 от «12» сентября 2016 г.

составлена на основании учебного плана:  
38.03.02 «Менеджмент» (профиль «Производственный менеджмент в строительстве»), утвержденного решением Ученого совета ДонНАСА от «26» июня 2017 г., протокол № 10.

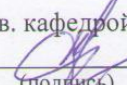
(шифр и название направления подготовки (специальности), профиль подготовки (специализацию или программу подготовки))

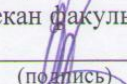
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры  
менеджмента строительных организаций


(название кафедры)

Протокол № 1от «31» августа 2017 г.

Срок действия программы: 2017-2022 уч. г.

Зав. кафедрой  
  
д.э.н., профессор Иванов М.Ф.

Декан факультета ЭУИССН:  
  
к.э.н., доцент Веретенникова О.В.

Начальник учебной части:  
  
к. гос. упр., доцент Сухина А.А.

---

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Утверждаю: Проректор по УР

« 30 » 08 2018 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2018-2019 учебном году на заседании кафедры менеджмента строительных организаций

Протокол от « 30 » августа 2018 г. № 1  
Зав. кафедрой: д.э.н., профессор Иванов М.Ф.



---

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Утверждаю: Проректор по УР

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры менеджмента строительных организаций

Протокол от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_  
Зав. кафедрой: д.э.н., профессор Иванов М.Ф.

---

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Утверждаю: Проректор по УР

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры менеджмента строительных организаций

Протокол от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_  
Зав. кафедрой: д.э.н., профессор Иванов М.Ф.

---

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Утверждаю: Проректор по УР

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры менеджмента строительных организаций

Протокол от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_\_  
Зав. кафедрой: д.э.н., профессор Иванов М.Ф.

---

<b>1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
<p><b>Цель:</b> - формирование системы базовых знаний по теории и практике логистики, формирование логистики в строительном комплексе, логистического планирования, организации логистической деятельности на предприятии.</p> <p><b>Задачами</b> дисциплины является предоставление знаний по вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение сущности и функций логистики в строительном комплексе, логистического управления и планирования;</li> <li>- организации логистики на предприятии;</li> <li>- приобретения навыков логистических расчетов;</li> <li>- овладение методами логистики по ее видам, логистического контроллинга.</li> </ul>	
<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП</b>	
<b>Цикл (раздел) ООП</b>	Б1.Б24
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающихся:</b>
2.1.1	Б1.В.ДВ1 - Введение в специальность
2.1.2	Б1.В.ДВ3 - Организация предпринимательской деятельности в строительстве
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Б1.В.ОД16 – Организация производства на предприятии
2.2.2	Б1.Б14 – Финансовый менеджмент
<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>	
ОПК-4: способностью осуществлять деловое общение и публичные выступления, вести переговоры, совещания, осуществлять деловую переписку и поддерживать электронные коммуникации	
<b>Информационно-аналитические компетенции</b>	
ПК-7: знанием современной системы управления качеством и обеспечения конкурентоспособности	
ПК-9: 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	
<b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</b>	
<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	сущность основных принципов логистики
3.1.2	организационные аспекты логистики предприятий строительного комплекса
3.1.3	методологию и научную базу логистики
3.1.4	логистику закупок
3.1.5	производственную логистику
3.1.6	логистику распределения
3.1.7	логистику запасов и складирования
3.1.8	транспортную логистику
3.1.9	информационную логистику
3.1.10	логистический контроллинг
<b>3.2.</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	владеть инструментом логистики
3.2.2	различать объекты логистического управления

3.2.3	организовывать логистическую деятельность на предприятии				
3.2.4	использовать методологию и научную базу логистики				
3.2.5	проектировать (планировать) функциональную логистику в строительном комплексе				
3.2.6	внедрять логистические системы в строительном комплексе.				
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>				
3.3.1	Управлением логистикой				
<b>4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр/ Курс	Часов	Компетенции	Литература
<b>Раздел 1. Введение в логистику организаций строительного комплекса</b>			<b>16</b>		
1.1	Логистика – инструмент развития деятельности организации строительного комплекса в условиях рыночной экономики /Лек/	3/II	2	ОПК-4	Л.1.1-Л.1.4; Л.2.4-Л.2.5
1.2	Логистика – инструмент развития деятельности организации строительного комплекса в условиях рыночной экономики /ПЗ/	3/II	2	ОПК-4	Л.1.1-Л.1.4; Л.2.4-Л.2.5
1.3	Объекты логистического управления в организациях строительного комплекса /Лек Концепции логистики организаций строительного комплекса и их объединений /Лек/	3/II	2	ОПК-4	Л.1.1-Л.1.4; Л.2.4-Л.2.5
1.4	Объекты логистического управления в организациях строительного комплекса /ПЗ/	3/II	2	ОПК-4	Л.1.1-Л.1.4; Л.2.4-Л.2.5
1.5	Концепции логистики организаций строительного комплекса и их объединений /ПЗ/	3/II	2	ОПК-4	Л.1.1-Л.1.4; Л.2.4-Л.2.5
1.6	Организационный аспект логистики предприятий строительного комплекса /Лек/ Методология и научная база логистики организаций строительного комплекса /Лек/	3/II	2	ОПК-4	Л.1.1-Л.1.4; Л.2.4-Л.2.5
1.7	Организационный аспект логистики предприятий строительного комплекса /ПЗ/	3/II	2	ОПК-4	Л.1.1-Л.1.4; Л.2.4-Л.2.5
1.8	Методология и научная база логистики организаций строительного комплекса /ПЗ/	3/II	2	ОПК-4	Л.1.1-Л.1.4; Л.2.4-Л.2.5
<b>Раздел 2. Проектирование (планирование) функциональной логистики в строительном комплексе</b>			<b>24</b>		
2.1	Логистика закупок и размещения заказов /Лек/	3/II	2	ПК-7	Л.1.1-Л.1.4; Л.2.4-Л.2.5
2.2	Логистика закупок и размещения заказов /ПЗ/	3/II	2	ПК-7	Л.1.1-Л.1.4;

					Л.2.4-Л.2.5
2.3	Логистика строительства /Лек/ Логистика распределения продукции строительной фирмы /Лек/	3/П	2	ПК-9	Л.1.1-Л.1.4; Л.2.4-Л.2.5
2.4	Логистика строительства /ПЗ/	3/П	4	ПК-9	Л.1.1-Л.1.4; Л.2.4-Л.2.5
2.5	Логистика распределения продукции строительной фирмы /ПЗ/	3/П	2	ПК-9	Л.1.1-Л.1.4; Л.2.4-Л.2.5
2.6	Логистика запасов при изготовлении строительной продукции /Лек/	3/П	2	ПК-9	Л.1.1-Л.1.4; Л.2.4-Л.2.5
2.7	Логистика запасов при изготовлении строительной продукции /ПЗ/	3/П	4	ПК-9	Л.1.1-Л.1.4; Л.2.4-Л.2.5
2.8	Логистика складирования /Лек/ Информационная логистика /Лек/	3/П	2	ПК-9	Л.1.1-Л.1.4; Л.2.4-Л.2.5
2.9	Логистика складирования /ПЗ/	3/П	2	ПК-9	Л.1.1-Л.1.4; Л.2.4-Л.2.5
2.10	Информационная логистика /ПЗ/	3/П	2	ПК-9	Л.1.1-Л.1.4; Л.2.4-Л.2.5
<b>Раздел 3. Внедрение логистических систем в строительном комплексе</b>			<b>14</b>		
3.1	Управление усовершенствованием логистического сервиса предприятий строительного комплекса /Лек/ Логистический контролинг /Лек/	3/П	2	ПК-9	Л.1.1-Л.1.4; Л.2.4-Л.2.5
3.2	Управление усовершенствованием логистического сервиса предприятий строительного комплекса /ПЗ/	3/П	6	ПК-9	Л.1.1-Л.1.4; Л.2.4-Л.2.5
3.3	Логистический контролинг /ПЗ/	3/П	6	ПК-9	Л.1.1-Л.1.4; Л.2.4-Л.2.5
<b>5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>					
5.1	Для преподавания дисциплины предусмотрены традиционные образовательные технологии в рамках аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов.				
5.2	Аудиторные занятия включают лекции, на которых излагается теоретическое содержание дисциплины; практические занятия, предназначенные для закрепления теоретического курса и приобретения студентами навыков по управлению логистикой. Лекционный материал представлен в виде слайд-презентации в формате "Power Point".				
5.3	При изложении теоретического материала используются такие принципы дидактики высшей школы, как четкая последовательность и систематичность, логическое обоснование, взаимосвязь теории и практики, наглядность и т.п. В конце каждой лекции предусмотрен отрезок времени для ответов на проблемные вопросы.				
5.4	Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы студентов, связанной с выполнением индивидуальных заданий.				
<b>6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ,</b>					

**ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ****6.1 Контрольные вопросы и задания**

Текущим контролем предусмотрено:

- защита выполненных и оформленных надлежащим образом практических работ;
- три тестовых рейтинговых контроля усвоения теоретического материала по следующим контрольным вопросам:

1. Сущность понятия «логистика».
2. Роль логистики в экономике
3. Место логистики в строительной организации
4. Факторы развития логистического менеджмента
5. Ключевые виды логистической деятельности организаций строительного комплекса
6. Объект и предмет логистики
7. Виды потоков и основные их характеристики
8. Логистические операции и логистические функции
9. Логистическая система организации строительного комплекса
10. Логистическая цепь
11. Логистическая концепция и ее варианты
12. Концепция интегрированной логистики
13. Концепция «Supply Chain Management, SCM» - «Управление цепочками поставок»
14. Сущность концепции / технологии RP и основанных на ней базовых логистических подсистем / модулей
15. Логистическая технология JIT - Just-in-time (точно-вовремя)
16. VMI (Vendor Managed Inventory) - «Управление запасами поставщиком»
17. Общие функции управления
18. Механизм межфункциональной координации управления материальными потоками
19. Системный подход в логистике
20. Принципе образования логистических систем
21. Микро- и макрологистические системы
22. Системный анализ - как основной метод обоснования и принятия логистических решений
23. Оптимизация логистических решений
24. Задачи закупочной логистики
25. Механизм функционирования закупочной логистики
26. Планирование и размещение закупок
27. Выбор поставщика
28. Правовые основания закупок
29. Цели и пути повышения уровня организации материальных потоков производства предприятий строительного комплекса
30. Требования к организации и управлению материальными потоками
31. Организация производственных процессов и возможности оптимизации материальных потоков в пространстве и времени
32. Организация рациональных материальных потоков в неритмичном производстве
33. Оптимизация временных параметров организации производственного процесса
34. Правило 80-20
35. Расчет параметров сетевого графика
36. Логистика и маркетинг строительных организаций
37. Каналы распределения продукции предприятий инвестиционного комплекса
38. Категория товарно-материальных запасов
39. Системы управления запасами предприятий в строительстве
40. Место логистики запасов в производственной системе строительной организации
41. Виды запасов
42. Основные системы управления запасами

<p>43. Другие системы управления запасами</p> <p>44. Роль складирования в логистической системе строительной организации</p> <p>45. Общие проблемы функционирования складов строительного предприятия</p> <p>46. Логистический процесс на складе строительной фирмы</p> <p>47. Система складирования - как основа рентабельности работы строительной фирмы</p> <p>48. Логистические системы информации</p> <p>49. Информационная инфраструктура</p> <p>50. Цель и роль информационных потоков в логистических системах строительных организаций</p> <p>51. Управление совершенствованием логистическим сервисом предприятий строительного комплекса</p> <p>52. Реинжиниринг бизнес-процессов фирмы строительного комплекса - прогрессивное направление методологии и практики создания и применения современных систем управления</p> <p>53. Применение SWOT - анализа в качестве инструмента разработки логистической стратегии организации строительного комплекса</p> <p>54. Стратегическое планирование развития системы логистического управления организацией строительного комплекса</p> <p>55. Стратегическое планирование логистики</p> <p>56. Организационные аспекты логистического управления</p> <p>57. Контроллинг логистической системы</p>			
<b>6.2 Тестовые вопросы текущего контроля</b>			
<u>Примеры тестовых вопросов:</u>			
<p>1. Логистика - это:</p> <p>а) наука, исследующая вопросы оптимизации материальных потоков;</p> <p>б) искусство перевозки грузов;</p> <p>в) предпринимательская деятельность;</p> <p>г) наука о планировании, контроле и управления потоками;</p> <p>д) все ответы правильные.</p> <p>2. В чем может проявляться эффект от применения принципов логистики:</p> <p>а) уменьшатся расходы на сбыт продукции;</p> <p>б) уменьшится сумма налогов, платит предприятие;</p> <p>в) сократится деятельность производственно-коммерческого цикла;</p> <p>г) интегрируются все звенья от производства до потребления продукции.</p> <p>3. В чем заключается цель логистического подхода:</p> <p>а) управление материальными и финансовыми потоками;</p> <p>б) управление складскими операциями;</p> <p>в) сквозное управление материальными потоками;</p> <p>г) все ответы правильные.</p>			
<b>6.3 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</b>			
6.4.1	Контроль знаний и умений студентов по курсу «Логистика» проводится в соответствии с «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов при кредитно-модульной системе организации учебного процесса в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры» (от 30.11.2015 г.).		
6.4.2	При организации обучения по кредитно-модульной системе для определения уровня знаний студентов используется модульно-рейтинговая система их оценки, которая предполагает последовательное и систематическое накопление баллов за выполнение всех запланированных видов работ.		
6.4.3	Распределение баллов, которые получают студенты		
	Вид выполняемого	Кол-во	Кол-во работ
			Максимальное суммарное кол-во



задания	баллов за ед.		баллов		
<b>Раздел №1 "Введение в логистику организаций строительного комплекса"</b>					
Выполнение и защита практических работ	0-1	5	5		
Тестовые контрольные работы	0-30	1	1x30=30		
Итого по разделу №1			35		
<b>Раздел №2 "Проектирование (планирование) функциональной логистики в строительном комплексе"</b>					
Выполнение и защита практических работ	0-1	6	6		
Тестовые контрольные работы	0-35	1	1x35=35		
Итого по разделу №2			41		
<b>Раздел №3 "Внедрение логистических систем в строительном комплексе"</b>					
Выполнение и защита практических работ	0-1	2	2		
Тестовые контрольные работы	0-12	1	1x12=12		
Итого по разделу №3			14		
<b>Всего</b>			<b>90</b>		
Дополнительно можно получить до 10 баллов - за публикацию профессиональной статьи, участие в олимпиаде, за выступление на конференции и публикацию тезисов докладов, дополнительную научную работу, оформленную надлежащим образом.					
<b>7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>					
<b>7.1.1</b>	<b>Основная литература</b>				
	<b>Авторы, составители</b>	<b>Название</b>	<b>Издательство, год</b>	<b>Количество</b>	<b>Примечание</b>
Л.1.1	Годин А.М.	Маркетинг	М.: Дашков и К, 2013	ЭБР	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=430453">http://znanium.com/bookread2.php?book=430453</a>
Л.1.2	Синяева И.М.	Маркетинг: Учебное пособие	М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014	ЭБР	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=427176">http://znanium.com/bookread2.php?book=427176</a>
Л.1.3	Резник Г.А.	Введение в маркетинг: Учебное пособие	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014	ЭБР	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=443432">http://znanium.com/bookread2.php?book=443432</a>
Л.1.4	Завьялов П.С.	Маркетинг в схемах, рисунках, таблицах: Учебное пособие	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014	ЭБР	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=434699">http://znanium.com/bookread2.php?book=434699</a>
<b>7.1.2</b>	<b>Дополнительная литература</b>				
Л.2.1	Балабенко Е.В.	Методические указания по проведению практических и семинарских занятий по дисциплине: «Логистика» для студентов направления 38.03.02 «Менеджмент» - профиля «Производственный менеджмент в строительстве» ОКУ «бакалавр» (для студентов дневной и заочной форм обучения)	Макеевка, ДонНАСА, 2016	20	Эл.рес.
Л.2.2	Балабенко	Методические рекомендации	Макеевка,	20	Эл.рес.

	Е.В.	для самостоятельной работы по дисциплине: «Логистика» для студентов направления 38.03.02 «Менеджмент» профиля «Производственный менеджмент в строительстве» ОКУ «бакалавр» (для студентов дневной и заочной форм обучения)	ДонНАСА, 2016		
Л.2.3	Балабенко Е.В.	Конспект лекций по дисциплине «Логистика» для студентов направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль «Производственный менеджмент в строительстве» ОКУ «бакалавр» (для студентов дневной и заочной форм обучения)	Макеевка, ДонНАСА, 2016	2	Эл.рес.
Л.2.4	Синяева И.М.	Модель коммерческой системы инновационного маркетинга : Монография	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015	ЭБР	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=514692">http://znanium.com/bookread2.php?book=514692</a>
Л.2.5	Смирнов К.А., Т.Е. Никитина	Маркетинг на предприятиях и в корпорациях: теория и практика: Монография	М.: НИЦ Инфра-М, 2012	ЭБР	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=306597">http://znanium.com/bookread2.php?book=306597</a>
<b>7.2</b>	<b>Электронные образовательные ресурсы</b>				
Э.1	Информационный портал Маркетинг. Режим доступа: <a href="http://www.marketingpro.ru">http://www.marketingpro.ru</a>				
Э.2	Международная Маркетинговая Группа. Режим доступа: <a href="http://www.marketing-ua.com">http://www.marketing-ua.com</a>				
Э.3	Асоціація Маркетингу Режим доступа: <a href="http://uam.iatp.org.ua">http://uam.iatp.org.ua</a>				
Э.4	Сетевой маркетинг или Сетевой бизнес Маркетинг. Режим доступа: <a href="http://www.mlmv.com">http://www.mlmv.com</a>				
Э.5	Консультации по маркетингу. Режим доступа: <a href="http://marketing.km.ru">http://marketing.km.ru</a>				
Э.6	Энциклопедия маркетинга – Теория и практика маркетинга, исследования рынка. Режим доступа: <a href="http://www.marketing.spb.ru">http://www.marketing.spb.ru</a>				
Э.7	Маркетинг, маркетинговые исследования, маркетинговое агенство, маркетинговые услуги. Режим доступа: <a href="http://md-marketing.ru">http://md-marketing.ru</a>				
Э.8	Креакратия - креатив в рекламе и маркетинге. Режим доступа: <a href="http://www.kreakratia.ru">http://www.kreakratia.ru</a>				
Э.9	Официальный сайт журнала «Новый маркетинг» Режим доступа: <a href="http://marketing.web-standart.net">http://marketing.web-standart.net</a>				
Э.10	Официальный сайт журнала «Маркетинг и реклама» Режим доступа: <a href="https://www.mr.com.ua">https://www.mr.com.ua</a>				
Э.11	Официальный сайт журнала «Маркетинг МВА. Маркетинговое управление предприятием» Режим доступа: <a href="http://www.marketing-mba.ru">http://www.marketing-mba.ru</a>				
Э.12	Интернет-издание о маркетинге Marketing Mix: Режим доступа: <a href="http://marketingmix.com.ua">http://marketingmix.com.ua</a>				
<b>7.3</b>	<b>Программное обеспечение</b>				
ПО.1	Пакет «Microsoft Office» (Word, Excel, Access, PowerPoint)				
ПО.2	Проигрыватель «Windows Media Player»				
<b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>					
8.1	Мультимедийный проектор (ауд. 406, 5.402, 5.204),				
8.2	Ноутбук (ауд. 406, 5.402, 5.204)				

**СОДЕРЖАНИЕ**

№ п/п	Название раздела	Номер страницы
1	Цели освоения дисциплины	4
2	Место дисциплины в структуре ООП ВПО	4
3	Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	4
4	Содержание дисциплины	5
5	Образовательные технологии	7
6	Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	7
7	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	9
8	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	10
	Лист регистрации изменений рабочей программы	12

