

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Документ подписан простым электронным подписью  
Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
ФИО: Крюков Вадим Николаевич высшего образования  
Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике  
Дата подписания: 19.06.2026 13:30:52 «Заочный государственный университет им. Н.М. Федоровского»  
Уникальный программный ключ: (ЗГУ)  
1b0adb7fd710f6a0705d90c58682bd0c5f2f25b2

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД и МП

\_\_\_\_\_ Крюков В.Н.

# ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

## Цифровая трансформация бизнеса

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Информационные системы и технологии**

Учебный план 38.03.02\_бак-очн\_МН-2026+.plx  
Направление подготовки: Менеджмент

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72

в том числе:

аудиторные занятия 24

самостоятельная работа 12

часов на контроль 36

Виды контроля в семестрах:

зачеты 8

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	6		уп	рп
Лекции	6	6	6	6
Практические	18	18	18	18
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	12	12	12	12
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

*кандидат экономических наук Зав.кафедрой Беляев Игорь Сергеевич* \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

**Цифровая трансформация бизнеса**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Информационные системы и технологии**

Протокол от 10.04.2026г. № 5

Срок действия программы: 2026-2030 уч.г.

Зав. кафедрой к.э.н., доцент Беляев И.С.

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

к.э.н., доцент Беляев И.С. \_\_\_\_\_ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры  
**Информационные системы и технологии**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой к.э.н., доцент Беляев И.С.

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

к.э.н., доцент Беляев И.С. \_\_\_\_\_ 2028 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры  
**Информационные системы и технологии**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой к.э.н., доцент Беляев И.С.

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

к.э.н., доцент Беляев И.С. \_\_\_\_\_ 2029 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры  
**Информационные системы и технологии**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2029 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой к.э.н., доцент Беляев И.С.

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

к.э.н., доцент Беляев И.С. \_\_\_\_\_ 2030 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2030-2031 учебном году на заседании кафедры  
**Информационные системы и технологии**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2030 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой к.э.н., доцент Беляев И.С.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Формирование у студентов комплексного представления о социально-экономических показателях,
1.2	характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов в условиях цифровой экономики и
1.3	факторах, влияющих на конкурентоспособность страны, региона, отрасли компании в цифровой
1.4	экономике.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.17
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Автоматизация бизнес-процессов
2.1.2	Управление ИТ-проектами
2.1.3	Проектный практикум
2.1.4	Цифровизация экономических процессов
2.1.5	Бухгалтерский, налоговый и управленческий учет
2.1.6	Автоматизация бизнес-процессов
2.1.7	Управление ИТ-проектами
2.1.8	Проектный практикум
2.1.9	Цифровизация экономических процессов
2.1.10	Бухгалтерский, налоговый и управленческий учет
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Информационные технологии в экономике
2.2.3	Производственная практика (преддипломная практика)
2.2.4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.5	Информационные технологии в экономике
2.2.6	Производственная практика (преддипломная практика)

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ОПК-6.2: Применяет информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач**

**ПК-3.4: Использует методы планирования и организации производства, решаемые с помощью вычислительной техники**

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	<b>Раздел 1. Основы цифровой экономики</b>						
1.1	Эволюция экономики и свойства цифровых продуктов и услуг. /Лек/	8	2	ОПК-6.2; ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2	0	

1.2	Разработка кейсов по снижению издержек экономических агентов с применением цифровых технологий /Пр/	8	6	ОПК-6.2; ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.3	История возникновения цифровой экономики. /Ср/	8	5	ОПК-6.2; ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.4	Информационная экономика как основа развития цифровой экономики. /Лек/	8	0	ОПК-6.2; ПК-3.4	Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.5	Презентация кейсов по снижению издержек экономических агентов с применением цифровых технологий /Пр/	8	6	ОПК-6.2; ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
1.6	Свойства цифровых продуктов и услуг. Выгоды и риски цифровой экономики. /Ср/	8	0	ОПК-6.2; ПК-3.4	Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.7	Влияние цифровой трансформации на экономику и бизнес. /Лек/	8	2	ОПК-6.2; ПК-3.4	Л1.1Л2.2	0	
1.8	Анализ уровня цифровизации для экономических агентов. Подготовка обзора литературы. Сбор статистики /Пр/	8	4	ОПК-6.2; ПК-3.4	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.9	Ключевые тренды в цифровой экономике. Влияние цифровой трансформации на бизнес-среду. Цифровая трансформация промышленности. /Ср/	8	1	ОПК-6.2; ПК-3.4	Л1.1 Л1.3Л2.2	0	
1.10	Снижение издержек в цифровой экономике, цифровое пиратство, возможности ценовой дискриминации в цифровой экономике, проблемы раскрытия персональных данных. /Ср/	8	3	ОПК-6.2; ПК-3.4	Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.11	Концепция «Digital divide» Индикаторы уровня цифровизации для разных экономических агентов, позиционирование компаний, отраслей, регионов, стран в цифровой экономике, преодоление разрывов в цифровизации и возможности опережающего развития. /Лек/	8	2	ОПК-6.2; ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.12	Разработка проекта по внедрению цифровых технологий в различных секторах экономики. Расчет экономического эффекта /Пр/	8	2	ОПК-6.2; ПК-3.4	Л1.1Л2.2	0	
1.13	Новые производственные технологии, промышленный интернет, технологии беспроводной связи, Интернет вещей, квантовые технологии. /Ср/	8	3	ОПК-6.2; ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Что такое информационное общество? Назовите основные отличительные черты информационного общества.
2. Назовите основные направления использования Виете! в бизнесе.
3. Что такое интернет-экономика?

4. Назовите принципы интернет-экономики..
  5. Охарактеризуйте основные факторы экономического роста интернет-экономики и электронной коммерции.
  6. Поясните, что такое электронный бизнес и электронная коммерция?
  7. Назовите основные виды электронного бизнеса.
- & Охарактеризуйте факторы, препятствующие внедрению механизмов электронной коммерции в России.
9. Охарактеризуйте факторы, определяющие будущее развитие электронной коммерции в России.
  10. Назовите основные преимущества и недостатки электронного бизнеса для предприятий и потребителей.
  11. Охарактеризуйте основные уровни интеграции электронного бизнеса.
  12. Охарактеризуйте основные этапы развития электронного бизнеса.
  13. Какие способы достижения конкурентных преимуществ в электронном бизнесе Вы знаете?
  14. Каковы отличия электронной коммерции (электронного бизнеса) от традиционной формы торговли?
  15. Охарактеризуйте основные компоненты инфраструктуры системы электронной коммерции (электронного бизнеса).
  16. Дайте краткую характеристику основных моделей электронного бизнеса?
  17. Дайте краткую характеристику нормативной правовой базы ведения бизнеса в сети Интернет.
  18. Какие показатели оценки эффективности создания, функционирования и стоимости бизнеса в электронной среде Вы знаете?

## 5.2. Темы письменных работ

### Эссе (20 тем)

1. Роль цифровой трансформации в повышении конкурентоспособности бизнеса.
2. Этические аспекты использования больших данных в цифровой трансформации.
3. Преимущества и ограничения внедрения искусственного интеллекта в бизнесе.
4. Будущее цифровой трансформации: тренды и прогнозы развития.
5. Как блокчейн меняет подходы к управлению бизнес-процессами?
6. Сравнение традиционного и цифрового подходов к управлению бизнесом.
7. Влияние удаленной работы на цифровую трансформацию бизнеса.
8. Как обеспечить безопасность данных в процессе цифровой трансформации?
9. Роль персонализации в цифровой трансформации клиентского сервиса.
10. Цифровая трансформация как инструмент повышения эффективности малого бизнеса.
11. Проблемы цифрового неравенства в контексте бизнеса.
12. Как IoT влияет на цифровую трансформацию промышленности?
13. Роль маркетинга в успешной цифровой трансформации бизнеса.
14. Как цифровая трансформация поддерживает глобализацию бизнеса?
15. Проблемы правового регулирования в цифровой трансформации.
16. Как цифровая трансформация помогает малому бизнесу выйти на международный уровень?
17. Роль CRM-систем в цифровой трансформации бизнеса.
18. Этические вопросы использования данных клиентов в цифровой трансформации.
19. Как автоматизация меняет рабочие места в процессе цифровой трансформации?
20. Роль аналитики данных в принятии решений при цифровой трансформации.

### Рефераты (20 тем)

21. История развития цифровой трансформации и её влияние на современный бизнес.
22. Основные принципы цифровой трансформации: удобство, доступность, функциональность.
23. Принципы создания цифровых продуктов для мобильных устройств.
24. Как работает система взаимодействия пользователя с цифровыми сервисами?

25. Алгоритмы анализа пользовательского поведения в цифровой трансформации.
26. Принципы работы систем лояльности через цифровые технологии.
27. Как используются облачные технологии в цифровой трансформации бизнеса?
28. Принципы работы систем управления заказами через цифровую трансформацию.
29. Роль маркетинга в продвижении цифровых продуктов.
30. Принципы работы систем управления складскими запасами через цифровизацию.
31. Методы защиты персональных данных в цифровой трансформации.
32. Принципы работы систем управления цепями поставок через цифровизацию.
33. Как работают системы анализа пользовательского поведения через цифровую трансформацию?
34. Принципы работы систем управления финансами в бизнесе через цифровизацию.
35. Принципы работы систем управления рисками через цифровую трансформацию.
36. Как используются технологии IoT в цифровой трансформации бизнеса?
37. Принципы работы систем управления документооборотом через цифровизацию.
38. Принципы работы систем управления качеством продукции через цифровую трансформацию.
39. Принципы работы систем управления маркетинговыми кампаниями через цифровизацию.
40. Роль машинного обучения в цифровой трансформации бизнеса.

#### Курсовые работы (20 тем)

41. Разработка стратегии цифровой трансформации для малого бизнеса.
42. Создание системы рекомендаций для клиентов интернет-магазина через цифровизацию.
43. Проектирование системы управления рисками через цифровую трансформацию.
44. Разработка системы аналитики данных о клиентах для бизнеса.
45. Создание системы управления складскими запасами через цифровизацию.
46. Разработка системы электронных платежей для бизнеса.
47. Проектирование системы управления лояльностью клиентов через цифровизацию.
48. Создание системы управления маркетинговыми кампаниями через цифровую трансформацию.
49. Разработка системы управления цепями поставок через цифровизацию.
50. Проектирование системы управления рисками в бизнесе через цифровую трансформацию.
51. Создание системы управления финансами компании через цифровизацию.
52. Разработка системы управления документооборотом через цифровую трансформацию.
53. Проектирование системы управления качеством продукции через цифровизацию.
54. Создание системы управления портфелем инвестиций через цифровую трансформацию.
55. Разработка системы управления экологическими показателями через цифровизацию.
56. Проектирование системы управления фермерским хозяйством через цифровую трансформацию.
57. Создание системы управления медицинскими данными через цифровизацию.
58. Разработка системы управления учебным процессом онлайн через цифровую трансформацию.
59. Проектирование системы управления задачами удаленных команд через цифровизацию.
60. Создание системы управления энергопотреблением здания через цифровую трансформацию.

### 5.3. Фонд оценочных средств

#### 1. Текущий контроль знаний

##### Тестовые вопросы

1. Что такое цифровая трансформация? Приведите примеры её применения в бизнесе.
2. Какие основные этапы цифровой трансформации вы знаете?
3. В чем заключается роль искусственного интеллекта в цифровой трансформации?
4. Что такое блокчейн? Где он применяется в цифровой трансформации?
5. Какие методологии управления проектами используются при цифровой трансформации?
6. Что такое большие данные (Big Data)? Как они используются в бизнесе?
7. Как проводится анализ данных в процессе цифровой трансформации?
8. Что такое IoT? Как он влияет на цифровую трансформацию бизнеса?
9. Как организуется защита данных в процессе цифровой трансформации?
10. Что такое KPI? Для чего они используются в цифровой трансформации?

##### Практические задания

11. Создайте план внедрения цифровых технологий в малом бизнесе.
12. Разработайте диаграмму анализа пользовательского поведения с использованием данных.
13. Реализуйте систему автоматизации обработки заказов для интернет-магазина.
14. Настройте облачное хранилище для хранения данных компании.
15. Разработайте прототип мобильного приложения для управления задачами.

##### Открытые вопросы

16. Как искусственный интеллект меняет подходы к управлению бизнесом?
17. Какие ошибки чаще всего допускаются при цифровой трансформации бизнеса?
18. Как удаленная работа влияет на процесс цифровой трансформации?
19. Какие факторы следует учитывать при выборе технологий для цифровой трансформации?
20. Как цифровая трансформация помогает в снижении затрат на бизнес?

#### 2. Промежуточная аттестация

##### Тестовые вопросы

21. Что такое микросервисная архитектура? Где она применяется в цифровой трансформации?

22. Какие методы защиты данных используются в цифровой трансформации?  
 23. В чем заключается концепция "DevOps" в контексте цифровой трансформации?  
 24. Как цифровая трансформация поддерживает глобализацию бизнеса?  
 25. Что такое SWOT-анализ? Где он применяется в цифровой трансформации?
- Практические задания**
26. Разработайте систему KPI для анализа эффективности цифровой трансформации.  
 27. Создайте план управления рисками для проекта цифровой трансформации.  
 28. Реализуйте систему уведомлений для команды проекта.  
 29. Настройте интеграцию облачных сервисов с бизнес-процессами.  
 30. Разработайте план миграции данных из старой системы в новую.
- Ситуационные задачи**
31. Компания хочет автоматизировать процесс обработки данных через цифровую трансформацию. Как вы будете строить модель системы?  
 32. У вас есть набор данных о поведении клиентов. Как вы будете их анализировать через цифровую трансформацию?  
 33. Вам нужно разработать систему для прогнозирования рыночных трендов. Какие технологии вы выберете?  
 34. Вы работаете над проектом управления рисками. Как цифровая трансформация может быть применена в этой задаче?  
 35. Компания хочет автоматизировать процесс анализа данных. Как вы будете использовать цифровую трансформацию для решения этой задачи?

### 3. Итоговый контроль

#### Защита курсового проекта

36. Разработка стратегии цифровой трансформации для малого бизнеса.  
 37. Проектирование системы анализа данных для принятия решений.  
 38. Создание системы управления складскими запасами через цифровую трансформацию.  
 39. Разработка системы рекомендаций для клиентов интернет-магазина.  
 40. Проектирование системы управления качеством продукции через цифровую трансформацию.

#### Экзамен

41. Теоретический блок: тестовые вопросы по основным темам курса.  
 42. Практический блок: выполнение задания на проектирование цифровой трансформации.  
 43. Анализ предоставленного кода и исправление ошибок.

#### Оценка портфолио

44. Сборник выполненных лабораторных работ.  
 45. Документация по разработанным проектам.  
 46. Отчеты по практическим заданиям.

### 4. Дополнительные виды оценочных средств

47. Устное собеседование по ключевым темам курса.  
 48. Анализ документации и исправление ошибок в предоставленном проекте.  
 49. Выполнение заданий на оптимизацию производительности цифровых систем.  
 50. Разработка прототипа системы управления процессом с использованием современных технологий.

## 5.4. Перечень видов оценочных средств

### 1. Текущий контроль знаний:

- Тесты на знание основ цифровой трансформации (например, методологии, технологии, инструменты).
- Практические задания по разработке планов и диаграмм для цифровой трансформации.
- Написание скриптов или алгоритмов для автоматизации процессов в цифровой трансформации.
- Лабораторные работы по использованию инструментов цифровой трансформации (например, облачные сервисы, аналитические платформы).

### 2. Промежуточная аттестация:

- Выполнение контрольной работы (например, разработка плана цифровой трансформации с использованием современных технологий).
- Рефераты или эссе на заданные темы (например, "Роль искусственного интеллекта в цифровой трансформации").
- Мини-проект (например, разработка прототипа системы для автоматизации бизнес-процессов).

### 3. Итоговый контроль:

- Защита курсового проекта (разработка полноценной стратегии цифровой трансформации бизнеса).
- Экзамен в виде теста или выполнения практического задания.
- Оценка портфолио выполненных лабораторных и практических работ.

### 4. Дополнительные виды оценочных средств:

- Устное собеседование по ключевым темам курса.
- Анализ документации и исправление ошибок в предоставленном проекте.
- Выполнение заданий на оптимизацию эффективности цифровых решений.

<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>6.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Граничин, О. Н., Кияев, В. И.	Информационные технологии в управлении: учебное пособие <a href="https://www.iprbookshop.ru/89437.html">https://www.iprbookshop.ru/89437.html</a>	Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020	1
Л1.2	Орлова, П. И., Глуховой, М. И.	Бизнес-планирование: учебник для бакалавров <a href="https://www.iprbookshop.ru/102270.html">https://www.iprbookshop.ru/102270.html</a>	Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2021	1
Л1.3	Маркин А. А.	Информационные системы в экономике и управлении: практикум <a href="https://e.lanbook.com/book/171491">https://e.lanbook.com/book/171491</a>	Москва: РТУ МИРЭА, 2019	1
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Баженов Р.И.	Интеллектуальные информационные технологии в управлении: учебное пособие <a href="http://www.iprbookshop.ru/72801.html">http://www.iprbookshop.ru/72801.html</a>	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018	0
Л2.2	Кудряшов А.А.	Электронный бизнес: учебное пособие <a href="http://www.iprbookshop.ru/75426.html">http://www.iprbookshop.ru/75426.html</a>	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017	0
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>				
6.3.1.1	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.2	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.3	MS Access 2013 (Номер лицензии 63765822 от 30.06.2014)			
6.3.1.4	1С: Предприятие (учебная версия)			
6.3.1.5	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)			
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>				

<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
7.1	Аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры представляют собой помещения, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).
7.2	Для проведения лекционных занятий предоставляются аудитории, оснащенные специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
7.3	Для проведения занятий семинарского типа (семинары, практические занятия) предоставляются аудитории, оснащенные специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
7.4	Для проведения групповых (индивидуальных) консультаций предоставляется аудитория, оснащенная специализированной мебелью, меловой (и) или маркерной доской.
7.5	Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации - аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
7.6	Для проведения практических занятий (лабораторных работ) задействованы специализированные учебные помещения, оснащенные оборудованием:
7.7	
7.8	209 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест – 45)
7.9	1 проектор Panasonic PT-LB60NTE

7.10	MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.11	MS Access 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.12	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.13	CorelDraw Graphics Suite X5 (Номер лицензии 4069593 от 28.07.2010)
7.14	
7.15	403 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских, интерактивных занятий (мультимедийный класс) (посадочных мест – 22)
7.16	11 компьютеров (Intel Core 2 Duo E6550 2.33GHz, 3Гб ОЗУ, HDD 160 Гб)1 компьютер (Intel Core i3-2120 3.30GHz, 1Гб ОЗУ, HDD 250 Гб), интерактивная доска iRU, 1 проектор NEC UM361x
7.17	Лицензионное ПО
7.18	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.19	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.20	MS Access 2013 (Номер лицензии 63765822 от 30.06.2014)
7.21	RMeasiteach Next Generation (Номер лицензии 1SV-367)
7.22	Бесплатное ПО
7.23	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.24	Microsoft Visual Studio 2010 (версия для образовательных учреждений)
7.25	Free Pascal
7.26	Pascal ABC.NET
7.27	
7.28	Ауд. 407 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс (посадочных мест – 26)
7.29	12 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 320 Гб), Epson-eb-l255f
7.30	Лицензионное ПО
7.31	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.32	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.33	MS Access 2013 (Номер лицензии 63765822 от 30.06.2014)
7.34	Бесплатное ПО
7.35	Microsoft Visual Studio 2010 (версия для образовательных учреждений)
7.36	Lazarus
7.37	Pascal ABC.NET
7.38	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.39	
7.40	Ауд. 408 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс (посадочных мест - 20)
7.41	10 компьютеров (Intel Pentium(R) G3420 3.20GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 500 Гб),
7.42	1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHD Graphics 630 (1 Гб) 8Гб ОЗУ, SDD 250 Гб
7.43	HDD 1000 Гб,
7.44	1 проектор Panasonic pt-f300vg4
7.45	Лицензионное ПО
7.46	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.47	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.48	Mathlab R2010b (Номер лицензии 622090 от 23.12.2009)
7.49	MathCAD 15 (Заказ №2564794 от 25.02.2010)
7.50	MS Office Standard 2013
7.51	Бесплатное ПО
7.52	1С: Предприятие (учебная версия)
7.53	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.54	AnyLogic Personal Learning Edition
7.55	Microsoft Visual Studio 2010 (версия для образовательных учреждений)
7.56	PascalABC.Net
7.57	Blender

7.58	
7.59	Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20)
7.60	10 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 320 Гб),
7.61	1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHD Graphics 630 (1 Гб) 8Гб ОЗУ, SDD 250 Гб
7.62	HDD 1000 Гб,
7.63	1 проектор Epson eb-455wi
7.64	Лицензионное ПО
7.65	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.66	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.67	Microsoft Windows 10 Pro
7.68	Бесплатное ПО
7.69	AnyLogic Personal Learning Edition
7.70	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.71	PascalABC.Net
7.72	Lazarus
7.73	Blender
7.74	
7.75	Ауд. 211 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 18)
7.76	10 компьютеров (Intel Pentium G2120 3.10GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 500 Гб)
7.77	Лицензионное ПО
7.78	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.79	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.80	MS Access 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.81	MathCAD 15 (Заказ №2564794 от 25.02.2010)
7.82	ABBYY FineReader 10 (Номер лицензии 94965 от 25.08.2010)
7.83	Mathlab R2010b (Номер лицензии 622090 от 23.12.2009)
7.84	Бесплатное ПО
7.85	1С: Предприятие (учебная версия)
7.86	ArchiCAD 15 (версия для образовательных учреждений)
7.87	Blender
7.88	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.89	Inkscape
7.90	
7.91	Ауд. 503 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий. Мультимедийный класс (посадочных мест - 33)
7.92	9 компьютеров (Intel Core 2 Duo E7200 2.53GHz, 3Гб ОЗУ, HDD 320 Гб), 1 проектор acer p1265
7.93	Лицензионное ПО
7.94	MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.95	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.96	MS Access 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.97	Mathlab R2010b (Номер лицензии 622090 от 23.12.2009)
7.98	Компас-3D v12 (Номер лицензионного соглашения Кк-10-01126)
7.99	Бесплатное ПО
7.100	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.101	AutoCAD Education 2012 (версия для образовательных учреждений)

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. Послеизучениякакого-либо раздела учебника или конспектных материалов

рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.

3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям, лабораторным работам и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.

4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем.

Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.