# Документ подписан простиненты высшего образования Российской Федерации

• образовательное учреждение фио: Игнатенко Виталий Иванович Оверование образовательное учреждение фио: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике Дата подписания: 23.06.2025 12:56:55

Уникальный программный ключ:

(3ГУ)

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по ОД и МП Игнатенко В.И.

# WEB-программирование

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационные системы и технологии

Учебный план 09.03.02 бак очн ИС-2025+.plx

Направление подготовки: Информационные системы и технологии

экзамены 5

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **43ET** 

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

42 аудиторные занятия самостоятельная работа 66 часов на контроль 36

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестрна курсе>)	5 (3	5 (3.1)		Итого	
Недель	14				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	14	14	14	14	
Практические	28	28	28	28	
Итого ауд.	42	42	42	42	
Контактная работа	42	42	42	42	
Сам. работа	66	66	66	66	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	144	144	144	

Программу	составил(и	):
-----------	------------	----

кандидат экономических наук Доцент Беляев И.С.

Рабочая программа дисциплины

## WEB-программирование

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: Информационные системы и технологии утвержденного учёным советом вуза от 01.01.2025 протокол № 00-00.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационные системы и технологии

Протокол от 28.03.2025г. № 6 Срок действия программы: уч.г. Зав. кафедрой к.э.н., доцент И.С. Беляев

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.э.н., доцент И.С. Беляев	2026 г.
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Информационные системы и	ом году на заседании кафедры
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.э.н., доцент И.С. Беляев	2027 г.
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Информационные системы и	ом году на заседании кафедры
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.э.н., доцент И.С. Беляев	2028 г.
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Информационные системы и	ом году на заседании кафедры
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.э.н., доцент И.С. Беляев	2029 г.
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно Информационные системы и	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2029 г. № Зав. кафедрой к.э.н., доцент И.С. Беляев

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
1.1	формирование теоретических знаний и практических навыков ве-дения бизнеса с использованием Интернет;			
1.2	овладение инструментарием, позволяющим создавать представи-тельства различных видов.			
1.3	Задачи учебной дисциплины «Web-технологии»:			
1.4	- ознакомить студента с характеристиками параметров интернет-ресурсов;			
1.5	- рассмотреть основные вопросы организации работы во Всемирной ин-формационной сети;			
1.6	- дать глубокие и систематизированные знания о языке разметки гипертек-ста (HTML);			
1.7	- рассмотреть основы построения и функционирования документальных информационно-поисковых систем,полнотекстовых баз данных, электронных библиотек;			
1.8	- развить у студентов самостоятельный и творческий подход к освоению мировой информационной среды;			
1.9	- формирование навыков использования стандартов, технической справоч-ной литературы, а такжеобщекультурных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать бакалавр в современных условияхпри использовании мировых информационных ресурсов.			

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
Ці	икл (раздел) ООП: Б1.В		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации		
2.1.2	Технологии программирования		
2.1.3	Операционные системы		
2.1.4	Мультимедиа технологии		
2.1.5	Теоретические основы информационных систем и технологий		
2.1.6	Информатика и программирование		
2.1.7	Базы данных		
2.1.8	Информационные технологии		
2.1.9	Корпоративные информационные системы		
2.1.10	Проектирование графических пользовательских интерфейсов		
2.1.11	Информатика и программирование		
2.1.12	Базы данных		
2.1.13	Информационные технологии		
2.1.14	Корпоративные информационные системы		
2.1.15	Проектирование графических пользовательских интерфейсов		
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо какпредшествующее:		
2.2.1	Базы данных		
2.2.2	Проектирование информационных систем		
2.2.3	Информационная безопасность и защита информации		
2.2.4	Интеллектуальные информационные системы		
2.2.5	Сетевые технологии в экономике		
2.2.6	Технология создания web-приложений		
2.2.7	Разработка мобильных приложений		
2.2.8	Производственная практика (преддипломная практика)		
2.2.9	Базы данных		
2.2.10	Информационная безопасность и защита информации		
	Интеллектуальные информационные системы		
2.2.12	Технология создания web-приложений		
2.2.13	Разработка мобильных приложений		
2.2.14	Производственная практика (преддипломная практика)		

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

ПК-6.1: Демонстрирует знания к требованиям, предъявляемым к графическому дизайну интерфейса, тенденциям вграфическом дизайне

Знать:

Владеть:

Уметь:
Владеть:
ПК-6.2: Выбирает оптимальные характеристики элементов интерфейса, создавать визуальный стиль интерфейса
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК-3.1: Выбирает и применяет практики и методологии управления разработкой ПО
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК-3.2: Комбинирует навыки выбора средств создания и ведения репозитория, учета задач, сборки и непрерывнойинтеграции базы знаний
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК-3.3: Использует современные информационные, компьютерные и сетевые технологий для поиска, хранения ианализа информации из различных источников и баз данных.
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК-2.1: Демонстрирует навыки управления процессами формирования и проверки требований к разрабатываемомупрограммному обеспечению с учетом действующих правовых норм и законодательных актовбований кпрограммному обеспечению
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК-2.2: Использует навыки планирования процесса разработки программного продукта
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК-2.3: Составляет планы процесса разработки программного продукта
Знать:
Уметь:
Владеть:
VIC 2.1. Own and good any property in a construction of the constr
УК-2.1: Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними
Знать: Уметь:
уметь: Владеть:
Dylade 1 B.
УК-2.2: Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенныеспособы с точки зрения соответствия цели проекта
Знать:
Уметь:
Владеть:
УК-2.3: Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений,действующих правовых норм
Знать:
Vicent

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	виды и возможности, структуру и функции web-страниц, сайтов, порталов и Интернет-представительств, назначение сервисов и служб; инструментарий, программные языки, редакторы, и технологии создания Web-представительств;
3.2	Уметь:
3.2.1	использования Web-представительств и ставить задачи по созданию многопользовательских распределенных приложений с использованием сокетных соединений, созданию собственных протоколов и применению открытых протоколов обмена данными;
3.2.2	применять открытых протоколов обмена данными;
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками обоснованной разработки структуры, тестирования и размещения на Web-сервере сайта;конструирования, информационного наполнения Web-страниц; оценки эффективности использования Web-представительства на основе критического анализа оценок социологического исследования;

	4. СТРУКТУРА И СО	ДЕРЖАН	ие дис	циплины	(МОДУЛЯ)		
Кодзанят ия	Наименование разделов и тем /видзанятия/	Семестр /Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Семестр 5	, == , , , , ,				<b>,</b> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
1.1	Виды Интернет-представительств, ихназначение, структура и функции /Лек/	5	2		Л1.2Л2.1 Э1	0	
1.2	Создание многопользовательскихраспределенных приложений сиспользованием сокетныхсоединений /Пр/	5	2		Л1.1Л1.2Л2.1Л2. 3 Э1	0	
1.3	Виды Интернетпредставительств, ихназначение, структура и функции /Ср/	5	7		Л1.1Л1.2Л2.2 Э1	0	
1.4	Возможности Интернет по обеспечению функционирования представительствфирм /Лек/	5	2		Л1.2Л2.1 Э1	0	
1.5	Обзор компонентов палитры IndyClientu In-dyServer для создания Web – представительств /Пр/	5	4		Л1.1Л1.2Л2.2Л2. 3 Л2.4 Э1	0	
1.6	Возможности Интернет но обеспечению функционирования представительствфирм /Ср/	5	8		Л1.2Л2.1 Э1	0	
1.7	Инструментарий для создания Web- представительств /Лек/	5	4		Л1.1Л1.2Л2.1Л2. 3 Л2.4 Э1	0	
1.8	Состав, структура и функциональныевозможности Macromedia DreamWeaver.Создание актив-ных элементовуправления. /Пр/	5	4		Л1.2Л2.3Л2.4 Э1	0	
1.9	Инструментарий для создания Web- представительств /Ср/	5	12		Л1.1Л2.1Л2.3 Л2.4 Э1	0	
1.10	Технология создания Интернет- представительств /Лек/	5	3		Л1.1Л1.2Л2.3Л2. 4 Э1	0	
1.11	Технологии разработки динамическихWeb – документов: CGI,ISAPI/NSAPI /Пр/	5	4		Л1.1Л2.1Л2.3 Э1	0	
1.12	Технология создания Интернет- представительств /Ср/	5	12		Л1.1Л1.2Л2.1Л2. 2 Л2.3 Э1	0	

1.13	Исследование эффективностииспользования Web - представительства /Лек/	5	3	Л1.1Л2.1Л2.4	0	
1.14	Технологии разработки динамическихWeb – до-кументов: ASP. /Пр/	5	4	Л1.2Л2.2Л2.3 Э1	0	
1.15	Исследование эффективности использования Web -представительства /Ср/	5	11	Л1.1Л2.1	0	
1.16	Разработка структуры сайта. Конструирование Web-страниц.	5	4	Л1.1Л2.1	0	
1.17	Информационное наполнение Web- страниц. Тестирование сайта. /Пр/	5	2	Л1.1Л2.1	0	
1.18	Размещение сайта на Web-сервере. /Пр/	5	2	Л1.1Л2.1	0	·
1.19	Исследование эффективностииспользования Web - представительства /Пр/	5	2	Л1.1Л1.2Л2.3	0	
1.20	Подготовка к экзамену /Ср/	5	16	Л1.1Л1.2Л2.1Л2. 3 Л2.4 Э1	0	

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Основные компоненты технологии WWW. Понятие гипертекста.
- 2. Универсальный локатор ресурсов URL.
- 3. Язык гипертекстовой разметки HTML. Возможности языка.
- 4. Структура тега. Структура НТМL-документа.
- 5. Теги заголовка (title, base, link, meta). Тег BODY.
- 6. Теги управления разметкой (h1-h6, center, p,pre,hr,br).
- 7. Теги форматирования. Тег шрифта.
- 8. Списки. Таблицы.
- 9. Гипертекстовые ссылки. Тег якоря.
- 10. Встраивание изображений.
- 11. Фреймы.
- 12. Формы HTML. Поля ввода. Текстовые области и разворачивающиеся списки.
- 13. Технология Web Broker. Публикация данных в Интернет. Web-серверы.
- 14. Технология Web Broker. Структура серверного Web –приложения.
- 15. Технология Web Broker. Интерфейс CGI и ISAPI/NSAPI.
- 16. Технология Web Broker. Переменные окружения.
- 17. Технология Web Broker. Стандартный ввод и вывод.
- 18. Технология Web Broker. Web-модуль.
- 19. Технология Web Broker. Действия.
- 20. Технология Web Broker. Запросы и ответы.
- 21. Технология Web Broker. Компоненты-продюсеры.
- 22. Технология Web Broker. Ввод и редактирование данных.
- 23. Технология Web Broker. Использование Cookies.
- 24. Технология Web Broker. Публикация записей таблиц баз данных.
- 25. Технология Web Broker. Генерация отчетов баз данных.
- 26. Технология Web Broker. Редактирование данных.
- 27. Технология Web Broker. Тестирование приложения с использованием Web App Debugger.
- 28. Компоненты Delphi, использующие сокеты.
- 29. Компоненты Indy. Обзор.
- 30. Компоненты Indy. DayTime, Echo.
- 31. Компоненты Indy. FTP.
- 32. Компоненты Indy. POP3.
- 33. Компоненты Indy. SMTP.
- 34. Технология ASP. Объект Request.
- 35. Технология ASP. Объект Response
- 36. Технология ASP. Объект Server.
- 37. Технология ASP. Объект Session.
- 38. Технология ASP. Объект Application.
- 39. Технология ASP. Создание простейшего ASP-сервера.
- 40. Технология ASP. Доступ к базам данных в ASP-сервере.
- 41. Технология ASP. Хранение информации о состоянии переменных.

#### 42. Технология ASP. Хранение динамических объектов.

#### 5.2. Темы письменных работ

#### Эссе

- 1. Роль веб-технологий в современном мире.
- 2. Перспективы развития веб-программирования в ближайшие 10 лет.
- 3. Влияние адаптивного дизайна на пользовательский опыт.
- 4. Безопасность данных в веб-приложениях: вызовы и решения.
- 5. Как искусственный интеллект меняет подходы к разработке веб-сайтов.

#### Рефераты

- 1. История развития веб-программирования: от HTML до современных фреймворков.
- 2. Обзор популярных библиотек и фреймворков для фронтенда (React, Vue, Angular).
- 3. Принципы построения REST API для современных веб-приложений.
- 4. Сравнительный анализ систем управления контентом (CMS): WordPress, Joomla, Drupal.
- 5. Методы оптимизации производительности веб-сайтов.

## 5.3. Фонд оценочных средств

- 1. Что такое Интернет. Хронология создания Интернет (события, даты). Интернет протоколы. Протоколыприкладного уровня: HTTP, SMTP, POP3, IMAP, FTP, DNS, Telnet.
- 2. Что такое Интернет. Хронология создания Интернет (события, даты). Интернет протоколы. Протоколы передачиданных: назначение протоколов TCP и IP, IP пакеты, схема передачи данных по стеку протоколов TCP/IP, IP адрес, доменноеимя, DNS сервер.
- 3. Что такое World Wide Web. Основные идеи WWW. Что такое Веб-браузер. Как работает Веб-браузер. HTTP,HTML. Наиболее популярные Веб-браузеры (Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, Netscape), их возможности.
- 4. Что такое электронная почта. Как работает электронная почта. Структура заголовка электронного письма. Почтовые клиенты. Веб-интерефесы. Протоколы POP3, IMAP, SMTP.
- 5. Наиболее популярные почтовые клиенты (Microsoft Outlook, Mozilla Thunderbird, The Bat), их возможности(установка, настройки, фильтры, адресная книга, поиск и пр.). Основные параметры настройки почтовых фильтров. Сравнение способов работы с электронной почтой (почтовые клиенты и Веб-интерфейсы).
- 6. Спам. Виды спама. Способы борьбы со спамом. Возможности почтовых клиентов по борьбе со спамом.
- 7. Определение понятия Веб-сайт. Статические Веб-сайты и динамические Веб-сайты (определение, назначение, свойства, примеры). Инструментальные средства для создания Веб-сайтов.
- 8. Веб-порталы (определение, назначение, свойства, типы, примеры порталов). Основные отличия сайта от портала. Примеры порталов.
- 9. История развития поисковых систем (даты, примеры, возможности). Общие принципы работы поисковогодвижка. Правила формирования поисковых запросов. Релевантность поиска.
- 10. Типы поисковых систем (полнотекстовый поиск, поиск по каталогу, мета-поиск). Примеры и возможностипоисковых систем разного типа. Возможности современных поисковых систем на примере Google и Яндекс.Дополнительные сервисы поисковых систем.
- 11. Общая идея работы WYSIWYG редакторов. Акронимом какого словосочетания является термин WYSIWYG.Основные преимущества и недостатки WYSIWYG редакторов. Назначение и основные возможности Microsoft FrontPage.
- 12. Основные характеристики изображений. Форматы изображений для Веб. Характерные особенности форматов JPEG, GIF, PNG. Критерии выбора наиболее подходящего формата изображения для публикации на Веб. Графическиередакторы.
- 13. Платежные системы интернет. Назначение, способы применения, достоинства, недостатки. Оплата кредитными идебетовыми картами. Особенности, достоинства и недостатки.
- 14. Платежные системы интернет. Назначение, способы применения, достоинства, недостатки. Зарубежныеплатежные системы на примере PayPal и E-Gold. Особенности этих платежных систем. Способы применения платежных систем для приема он-лайн платежей на сайтах.
- 15. Платежные системы интернет. Назначение, способы применения, достоинства, недостатки. Российскиеплатежные системы на примере WebMoney и Яндекс-Деньги. Особенности этих платежных систем. Способы примененияплатежных систем для приема он-лайн платежей на сайтах.
- 16. Структура языка HTML. Общий синтаксис. Теги, атрибуты. Основные теги, используемые в заголовке. Основныетеги используемые для оформления текста. Атрибуты.
- 17. Структура языка HTML. Общий синтаксис. Теги, атрибуты. Основные теги, используемые в заголовке. Списки. Основные теги для работы со списками. Атрибуты.
- 18. Структура языка HTML. Общий синтаксис. Теги, атрибуты. Основные теги, используемые в заголовке. Таблицы.Основные теги для работы с таблицами. Атрибуты.
- 19. Структура языка HTML. Общий синтаксис. Теги, атрибуты. Основные теги, используемые в заголовке. Ссылки. Теги для работы со ссылками. Особенности публикации HTML документов в Интернет. Абсолютные и относительные адреса.
- 20. Назначение таблиц стилей. Способы подключения таблиц к HTML документам. Возможности таблиц стилей. Единицы измерения. Изменение оформления блоков и абзацев с помощью таблиц стилей.
- 21. Назначение таблиц стилей. Способы подключения таблиц к HTML документам. Возможности таблиц стилей. Единицы измерения. Изменение оформления списков с помощью таблиц стилей.
- 22. Назначение таблиц стилей. Способы подключения таблиц к HTML документам. Возможности таблиц стилей.

Единицы измерения. Изменение оформления текста с помощью таблиц стилей.

- 23. Общие сведения о JavaScript. История языка. Назначение. Примеры задач, решаемых с помощью JavaScript. Объектная модель HTML документа. Операторы JavaScript. Примеры использования операторов. Переменные в JavaScript. Объявление переменных, арифметические операции.
- 24. Общие сведения о JavaScript. История языка. Назначение. Примеры задач, решаемых с помощью JavaScript. Объектная модель HTML документа. Объявление функций в JavaScript. Параметры функций, возвращаемые значения. Операторы условий в JavaScript. Примеры использования.
- 25. Общие сведения о JavaScript. История языка. Назначение. Примеры задач, решаемых с помощью JavaScript. Объектная модель HTML документа. Операторы циклов в JavaScript. Примеры использования. Включение JavaScript вHTML код. Способы, специфика методов включения.
- 26. Протокол HTTP. Схема взаимодействия между клиентом и сервером. Общие сведения о PHP. История языка.Назначение. Примеры задач, решаемых с помощью PHP.
- 27. Основной синтаксис языка РНР Основные операторы РНР. Переменные в РНР. Объявление переменных, типыпеременных.
- 28. Основной синтаксис языка РНР Основные операторы РНР. Объявление функций в РНР. Параметры функций, возвращаемые значения.
- 29. Основной синтаксис языка РНР Основные операторы РНР. Операторы условий в РНР. Примеры использования.
- 30. Основной синтаксис языка РНР Основные операторы РНР. Операторы циклов в РНР. Примеры использования.

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. Текущий контроль знаний:
- Тесты на знание основ HTML, CSS и JavaScript.
- Практические задания по верстке веб-страниц.
- Написание скриптов для обработки данных на клиентской стороне.
- Лабораторные работы по созданию форм и их обработке.
- 2. Промежуточная аттестация:
- Выполнение контрольной работы (например, создание простой веб-страницы с использованием HTML, CSS иJavaScript).
- Рефераты или эссе на заданные темы.
- Мини-проект (например, разработка адаптивного сайта или веб-приложения).
- 3. Итоговый контроль:
- Защита курсового проекта (разработка полноценного веб-приложения или сайта).
- 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 кода и исправление ошибок в предоставленном проекте.
- Выполнение заданий на оптимизацию производительности сайта или приложения.

	6. УЧЕБНО-МЕ	ТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОН	ІНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	)		
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основна	я литература			
	Авторы,	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-		
Л1.1	Богун, В. В.	Web-программирование. Интерактивность статическихИнтернет-сайтов с применением форм: учебное пособие	Саратов:Профобразование,Ай Пи Ар Медиа,2020	1		
Л1.2	Звездин, С. В.	Мировые информационные ресурсы: учебное пособие https://www.iprbookshop.ru/102020.ht ml	Москва: Интернет- УниверситетИнформационных Технологий (ИНТУИТ) , Ай ПиАр Медиа, 2021	1		
		6.1.2. Дополнител	пьная литература	•		
	Авторы,	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-		
Л2.1	под общ. ред. П. В.Акинина	Мировые информационные ресурсы. Интернет: практикумдля вузов	М.: КНОРУС,2008	1		

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во		
Л2.2	Пасько В.П.	ПК. Аппаратура. Программы. Интернет: энциклопедия	СПб, Киев: Питер,Изд. группа ВНV,,2004	1		
Л2.3	Феррара А., Мак- Дональд М.	Программирование Web-сервисов для .NET [Текст]	СПб.: Питер, 2003	1		
Л2.4	Столлинге В.	Компьютерные сети, протоколы и технологии Интернета	СПб.: БХВ- Петербург, 2005	1		
	6.2. Пере	чень ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и ''Интернет''	•		
Э1	Электронный каталог І	НГИИ http://biblio.norvuz.ru				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	MS Windows 7 (Homep	лицензии 62693665 от 19.11.2013)				
6.3.1.2	MS Office Standard 201	3 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)				
	`	р лицензии 63765822 от 30.06.2014)				
6.3.1.4	Mathlab R2010b (Номе	р лицензии 622090 от 23.12.2009)				
6.3.1.5	MS Windows XP (Home	ер лицензии 62693665 от 19.11.2013)				
6.3.1.6	ABBYY Lingvo 12 (Ko	д позиции №AL14-1S1P05-102 от 14.12.2009)				
6.3.1.7	ABBYY FineReader 10	(Номер лицензии 94965 от 25.08.2010)				
		0 (Лицензионное соглашение № 91312 от 18.06.2012)				
6.3.1.9	MS Access 2010 (Home	р лицензии 62693665 от 19.11.2013)				
6.3.1.10	1С: Предприятие (учеб	бная версия)				
6.3.1.11	1 AnyLogic Personal Learning Edition					
6.3.1.12	AutoCAD Education 2012 (версия для образовательных учреждений)					
6.3.1.13	Microsoft Visual Studio	2010 (версия для образовательных учреждений)		,		
6.3.1.14	Ramus Educational (уче	ебная версия)				
	L	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		,		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры представляют собойпомещения, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется врабочих программах дисциплин (модулей).
7.2	Для проведения лекционных занятий предоставляются аудитории, оснащенные специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программнымобеспечением, 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) ссоответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
7.6	Для проведения практических занятий (лабораторных работ) задействованы специализированные учебныепомещения, 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 (Herrer wyweyny 62602665 em 10.11.2012)
7.12	
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 доская 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-1255f
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) UHDGraphics 630 (1 ГБ) 8Гб ОЗУ, SDD 250 Гб
7.43	HDD 1000 Γ6,
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) UHDGraphics 630 (1 ГБ) 8Гб ОЗУ, SDD 250 Гб
7.62	HDD 1000 Γ6,
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	МаthCAD 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 асег 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 определении требований к зачету предлагается следующее:

• оценки «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешновыполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «зачтено» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине испособным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной

#### деятельности;

• оценка «незачтено» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программногоматериала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило,оценка «незачтено» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональнойдеятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.