Документ подписан простинистверствоинауки и высшего образования Российской Федерации

Информация о владельце:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Фило: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике Дата подписания: 24.12.2024 17.23 подписания: 24.12.202

Уникальный программный ключ:

(3ГУ)

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по	ОД
	Игнатенко В.И.

зачеты с оценкой 6

Архитектура информационных систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационные системы и технологии

Учебный план 09.03.02 бак-очн ИС-2023.plx

Направление подготовки: Информационные системы и технологии

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 54 самостоятельная работа 54

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого			
Недель	1	8				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	18	17	18	17		
Практические	36	34	36	34		
Итого ауд.	54	51	54	51		
Контактная работа	54	51	54	51		
Сам. работа	54	57	54	57		
Итого	108	108	108	108		

Программу составил(и):		
Беляев И.С		
Согласовано:		
к.э.н. Доцент Петухов М.В.		
Рабочая программа дисциплины Архитектура информационных систем		

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационные системы и технологии

Протокол от г. №

Срок действия программы: уч.г.

Зав. кафедрой к.э.н., доцент М.В.Петухов

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
к.э.н., доцент М.В.Петухов	2024 г.			
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2024-2025 учебно Информационные системы и	ом году на заседании кафедры			
	Протокол от			
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году			
к.э.н., доцент М.В.Петухов	2025 г.			
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2025-2026 учебно Информационные системы и	ом году на заседании кафедры			
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой к.э.н., доцент М.В.Петухов			
1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году			
к.э.н., доцент М.В.Петухов	2026 г.			
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Информационные системы и	ом году на заседании кафедры			
	Протокол от			
1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году			
к.э.н., доцент М.В.Петухов	2027 г.			
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебни Информационные системы и	ом году на заседании кафедры			
	Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой к.э.н., доцент М.В.Петухов			

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
1.1	ознакомить учащихся с основными положениями и принципами организации сетевых вычислительных систем, тенденциями их развития;				
1.2	обучить студентов принципам построения информационных сетевых моделей, проведению анализа полученных результатов, применению современных информационных технологий.				
1.3	Задачи учебной дисциплины «Архитектура информационных систем»:				
	получение знаний о физических основах вычислительных процессов, основах построения и функционирования вычислительных машин;				
	умение организовать функционирование вычислительных машин различных классов: многомашинные и многопроцессорные вычислительные системы, типовые вычислительные структуры и программное обеспечение, режимы работы; приобретение навыков оценки эффективности функционирования вычислительных машин;				
1.6	формирование навыков использования стандартов, технической справочной литературы, а также общекультурных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать бакалавр в современных условиях при использовании современных технологий программирования.				

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ци	кл (раздел) ООП:	Б1.О		
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Операционные системы			
2.1.2	Инфокоммуникационны	е системы и сети		
2.1.3	Информатика и програм	мирование		
2.1.4	Операционные системы	и сети		
2.1.5	Организационно-правов	ое обеспечение информационных систем		
2.1.6	Информатика и програм	мирование		
2.1.7	Операционные системы	и сети		
2.1.8	8 Организационно-правовое обеспечение информационных систем			
2.2	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
	предшествующее:			
	предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как ства информационных систем		
2.2.1	предшествующее: Инструментальные сред			
2.2.1	предшествующее: Инструментальные сред Методы и средства прое	ства информационных систем		
2.2.1 2.2.2 2.2.3	предшествующее: Инструментальные сред Методы и средства прое	ства информационных систем ектирования информационных систем асность и защита информации		
2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4	предшествующее: Инструментальные сред Методы и средства прое Информационная безопа	ства информационных систем ектирования информационных систем асность и защита информации		
2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5	предшествующее: Инструментальные сред Методы и средства прое Информационная безопа Администрирование баз Альтернативные операц	ства информационных систем ектирования информационных систем асность и защита информации		
2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6	предшествующее: Инструментальные сред Методы и средства прое Информационная безопа Администрирование баз Альтернативные операц Методы и средства прое	ства информационных систем ектирования информационных систем асность и защита информации с данных ионные системы		
2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7	предшествующее: Инструментальные сред Методы и средства прое Информационная безопа Администрирование баз Альтернативные операц Методы и средства прое	ства информационных систем ектирования информационных систем асность и защита информации данных ионные системы ектирования информационных систем асность и защита информации		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОПК-7.1: Анализирует практики использования основных концепций работы с платформами, технологиями, программно-аппаратные средства для реализации информационных систем
Знать:
Уметь:
Владеть:

	2: Способен применять в практической деятельности основные концепции, принципы, теории и факты,
	связанные с работой программно-аппаратных средсв для реализации инфомрационных систем
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

-	практической деятельности основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с і программно-аппаратных комплексов и реализацией информационных систем

Уметь:

Владеть	:
ОПК	-5.1: Рассматривает способы подключения, установки и проверки аппаратных, программно-аппаратных и программных средств для информационных и автоматизированных систем
Знать:	
Уметь:	
Владеть	:
ОПК-5.2	2: Применяет методы установки системного и прикладного программного обеспечения для информационных и автоматизированных систем
Знать:	
Уметь:	
Владеть	:
ОПК-	5.3: Выполняет подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств
Знать:	
Уметь:	
Владеть	:
	ОПК-1.1: Понимает основы математики, физики и информатики
Знать:	Опк-1.1. понимает основы математики, физики и информатики
Уметь:	
Владеть	
ОПЬ	(-1.2: Формулирует решение стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний.
Знать:	
Уметь:	
Владеть	
ОПК-	1.3: Применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов в профессиональной деятельности.
Знать:	
Уметь:	
Владеть	:
В резуль	ьтате освоения дисциплины обучающийся должен
	Знать:
	основы операционных и инфокоммуникационных систем и сетей; стандарты открытых систем, интерфейсов и протоколов в информационных системах и устройствах; базовые основы инструментальных средств бинформационных систем; разновидности архитектур информационных систем и устройств обработки и передачи информации;
	Уметь:
3.2.1	работать в качестве пользователя на ПЭВМ и в вычислительных сетях; выполнять подготовку к работе накопителей, создавать резервных копий данных и программ; выполнять проектирование информационных систем требуемой архитектуры;
3.2.2	оценивать нажежность и качество сетевых соедитений; выполнять проектирование информационных систем требуемой архитектуры;
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками применения технологий и инструментальных средств для распределения и локализации ресурсов в информационной системе, определения архитектуры и комплексирования современных ЭВМ, систем, комплексов и сетей; определения условий безопасности, технических и организационных мероприятий по безопасности на стадии проектирования;
	4. СТРУКТУРА И СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
Код	Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Инте Примечание								
занятия занятия/ Курс ции ракт.									
Раздел 1. Архитектура информаци-									
	онной системы.								

1.1	Эталонная модель взаимодействия открытых систем. Открытые системы и сети. /Лек/	6	2	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.4 Л2.3 Л2.2	0	
1.2	Модели взаимодействия открытых систем /Пр/	6	4	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.4 Л2.3 Л2.2	0	
1.3	Архитектура информационной системы. Эталонная модель взаимодействия открытых систем. Открытые системы и сети /Ср/	6	6	Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.3 Л2.2	0	
1.4	Протоколы и интерфейсы информационных систем /Лек/	6	2	Л1.2	0	
1.5	интерфейсы информационных систем /Пр/	6	4	Л1.3 Л1.2 Л1.1	0	
1.6	Уровни эталонной модели /Ср/	6	6	Л1.2 Л1.1	0	
1.7	Языки описания и спецификаций информационных систем /Лек/	6	2	Л1.2 Л1.1Л2.4	0	
1.8	Языки описания и спецификаций информационных систем /Пр/	6	4	Л1.3 Л1.2Л2.4	0	
1.9	Протоколы и интерфейсы информационных систем /Cp/	6	6	Л1.2 Л1.1	0	
1.10	Ресурсы информационных систем /Лек/	6	2	Л1.2Л2.3 Л2.2	0	
1.11	Распределение и локализация ресурса в информа-ционной системе /Пр/	6	2	Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.2	0	
1.12	Языки описания и спецификаций информационных систем /Ср/	6	6	Л1.2 Л1.1	0	
1.13	Организация данных /Лек/	6	2	Л1.3 Л1.2Л2.4	0	
1.14	Системы управления информацией пользователей /Пр/	6	6	Л1.2Л2.4	0	
1.15	Распределение и локализация ресурса в информационной системе /Cp/	6	9	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.4	0	
1.16	Организация вычислений. Многопроцессорные системы /Лек/	6	2	Л1.2 Л1.1	0	
1.17	Многопроцессорные системы /Пр/	6	8	Л1.2	0	
1.18	Организация вычислений. Многопроцессорные системы /Ср/	6	8	Л1.3 Л1.2 Л1.1	0	
1.19	Процессы информационной системы /Лек/	6	2	Л1.2	0	
1.20	Доступ к процессам и выполнение процессов /Пр/	6	6	Л1.2 Л1.1	0	
1.21	Доступ к процессам и выполнение процессов /Cp/	6	8	Л1.3 Л1.2	0	
1.22	Стандарты открытых систем /Лек/	6	3	Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.4	0	
1.23	Стандарты открытых систем /Ср/	6	8	Л1.2 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Общая классификация архитектур информационных приложений.
- 2. Файл-серверные приложения.
- 3. Клиент-серверные приложения.
- 4. Intranet-приложения.
- 5. Склады данных (DataWarehousing) и системы оперативной аналити-ческой обработки данных.
- 6. Интегрированные распределенные приложения.

- 7. Эталонная модель OSI, как основная архитектурная модель для пе-редачи межкомпьютерных сообщений
- 8. Стеки протоколов.
- 9. Возможности совместной работы различных аппаратных средств.
- 10. Средства и методологии проектирования, разработки и со-провождения файл-серверных приложений.
- 11. Средства и методы разработки приложений на основе СУБД на персональных компьютерах.
- 12. Укрупнение приложений (Upsigsing).
- 13. Состав автоматизированной информационной системы.
- 14. Спецификация и форматы обмена данными в разнородных ин-формационных системах на базе XML-технологий.
- 15. Описание базовых принципов построения микропроцессоров
- 16. Регистровая структура микропроцессора
- 17. Организация микропроцессорных систем
- 18. Описание методов и средств разработки и отладки микропро-цессорных систем, а также оценки их производительности.
- 19. Процессы, протекающие в информационной системе.
- 20. Понятие подхода открытых систем.
- 21. Архитектура открытых систем.
- 22. Открытые системы и объектно-ориентированный подход.
- 23. Стандарты открытых систем
- 24. Симплексная, полудуплексная, дуплексная передача данных.
- 25. Определение сервера. Типы серверов.
- 26. Периферийные устройства ЭВМ.
- 27. Методы доступа к передающей среде.
- 28. Аппаратное обеспечение сервера.
- 29. Диаграмма работы оперативной памяти.
- 30. Характеристики передачи данных: скорость, пропускная спо-собность, достоверность, надежность.
- 31. Северный и южный мосты материнской платы.
- 32. Архитектура процессора.
- 33. Требования, предъявляемые к рабочим станциям и файл-серверу.
- 34. Источники бесперебойного питания.
- 35. Определение сервера. Типы серверов.
- 36. Характеристики передачи данных: скорость, пропускная спо-собность, достоверность, надежность.
- 37. Диаграмма работы оперативной памяти.
- 38. Программное обеспечение сервера.
- 39. Методы доступа к передающей среде.
- 40. Распределенная обработка данных.

5.2. Темы письменных работ	
5.3. Фонд оценочных средств	
5.4. Перечень видов оценочных средств	

6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во	
Л1.1	Яковлева А. О.	Информационные технологии в проектной деятельности: учебно-методическое пособие https://e.lanbook.com/book/171539	Москва: РТУ МИРЭА, 2021	1	
Л1.2	Кукарцев, В. В., Царев, Р. Ю., Антамошкин, О. А.	Проектирование и архитектура информационных систем: учебник https://www.iprbookshop.ru/100091.html	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019	1	
Л1.3	Сергеев, М. Ю., Сергеева, Т. И., Олейникова, С. А.	Компьютерные сети: практикум https://www.iprbookshop.ru/93261.html	Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2019	1	
	6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во	

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Коноплева И. А., Хохлова О. А., Денисов А. В.	Информационные технологии: учеб. пособие	М.: Проспект, 2015	1
Л2.2	Таненбаум Э., Бос X.	Современные операционные системы	СПб.: Питер, 2015	2
Л2.3	Таненбаум Э., Остин Т.	Архитектура компьютера	СПб.: Питер, 2014	2
Л2.4	Советов Б.Я. [и др.]	Архитектура информационных систем: допущено УМО вузов в качестве учебника для студентов вузов	М.: Академия, 2012	10
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сеті	и "Интернет"	
Э1	Э1 Электронный каталог НГИИ http://biblio.norvuz.ru			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.1	6.3.1.1 MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.2	6.3.1.2 MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.3	5.3.1.3 MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.4	6.3.1.4 ABBYY FineReader 10 (Номер лицензии 94965 от 25.08.2010)			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
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
	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 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)
	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	
	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)
	MS Access 2013 (Номер лицензии 63765822 от 30.06.2014)
	Бесплатное ПО
	Microsoft Visual Studio 2010 (версия для образовательных учреждений)
	Lazarus
	Pascal ABC.NET
	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.39	консультант тілюс (версия для образовательных учреждении)
	A 400
	Ауд. 408 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских занятий, самостоятельной работы Мультимедийный класс. Компьютерный класс (посадочных мест - 20)
	10 компьютеров (Intel Pentium(R) G3420 3.20GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 500 Гб),
	1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHD Graph 630 (1 ГБ) 8Гб ОЗУ, SDD 250 Гб
7.43	HDD 1000 Γ6,
	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)
	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
	AnyLogic Personal Learning Edition
	Microsoft Visual Studio 2010 (версия для образовательных учреждений)
	PascalABC.Net
	Blender
7.58	Biolidor
7.59	Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20)
	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 Graph 630 (1 ГБ) 8Гб ОЗУ, SDD 250 Гб
	HDD 1000 Γ6,
	1 проектор Epson eb-455wi
	Лицензионное ПО
	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
	Miscosoft Windows 10 Pro
7.07	
7 (0	Бесплатное ПО

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
	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)