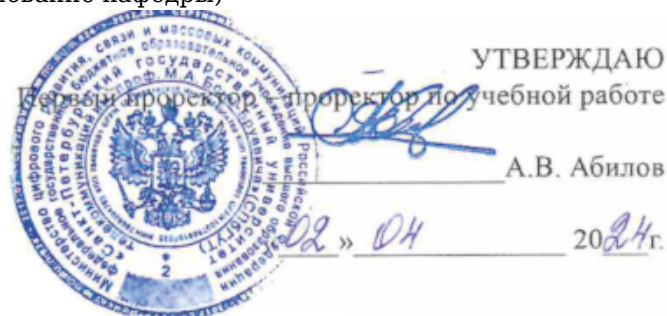


**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ,
СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**
**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»
(СПбГУТ)**

Кафедра _____ Программной инженерии и вычислительной техники
(полное наименование кафедры)



Регистрационный №_24.22/661-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Сервис-ориентированная архитектура приложений организации
СВЯЗИ

_____ (наименование дисциплины)

образовательная программа высшего образования

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

_____ (код и наименование направления подготовки / специальности)

магистр

_____ (квалификация)

Машинное и глубокое обучение для Интернета вещей и
тактильного интернета

_____ (направленность / профиль образовательной программы)

очная форма

_____ (форма обучения)

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «09.04.01 Информатика и вычислительная техника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 918, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Сервис-ориентированная архитектура приложений организации связи» является:

рассмотрение архитектурных принципов построения программного обеспечения, а также технологий и протоколов взаимодействия информационных систем.

Эта цель достигается путем решения следующих(ей) задач(и):

рассмотрение принципов системного подхода применительно к решению задач управления, рассмотрение принципов построения двух- и трех- звенных информационных приложений, а также технологий и протоколов, ими используемых.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Сервис-ориентированная архитектура приложений организации связи» Б1.В.ДВ.01.02 относится к части, формируемой участниками образовательных отношений программы магистратуры «09.04.01 Информатика и вычислительная техника». Исходный уровень знаний и умений, которыми должен обладать студент, приступая к изучению данной дисциплины, определяется изучением таких дисциплин, как: «Система планирования ресурсов предприятия».

3. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции
1	ПК-1	Управление развитием БД
2	ПК-3	Администрирование систем управления базами данных и системного программного обеспечения инфокоммуникационной системы организации

Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2

ПК-1.1	Знать: принципы функционирования и взаимодействия основных элементов в сетях связи с ультра малыми задержками
ПК-1.2	Уметь: применять машинное и глубокое обучение для администрирования баз данных, системного программного обеспечения инфокоммуникационной системы организации
ПК-1.3	Владеть: навыками идентификации и тестирования устройств и приложений дополненной реальности, Интернета вещей, тактильного интернета
ПК-3.1	Знать: принципы работы, технологии, протоколы и программное обеспечение систем облачных, туманных вычислений в сетях связи
ПК-3.2	Уметь: управлять системами облачных, туманных вычислений и инфокоммуникационными системами организации
ПК-3.3	Владеть: навыками мониторинга, поиска и диагностики основных параметров и ошибок работы систем облачных, туманных вычислений в сетях связи

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Таблица 3

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры
			3
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	108	108
Контактная работа с обучающимися		42.25	42.25
в том числе:			
Лекции		12	12
Практические занятия (ПЗ)		16	16
Лабораторные работы (ЛР)		14	14
Защита контрольной работы			-
Защита курсовой работы			-
Защита курсового проекта			-
Промежуточная аттестация		0.25	0.25
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)		65.75	65.75
в том числе:			
Курсовая работа			-
Курсовой проект			-
И / или другие виды самостоятельной работы: подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям, контрольным работам, изучение теоретического материала		57.75	57.75
Подготовка к промежуточной аттестации		8	8
Вид промежуточной аттестации			Зачет

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины.

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	№ семестра		
			очная	очно-заочная	заочная
1	Раздел 1. Классификация информационных систем	принципы системного подхода применительно к решению задач управления; классификация автоматизированных и информационных систем, автоматизированных систем управления, систем "жесткого" и "мягкого" реального времени; подход Framework и составляющие его платформы (eTOM, TAM, TNA, SID, SOA).	3		
2	Раздел 2. Стандарты, технологии и протоколы информационных систем	определения терминов технологии, протокола; стандартизация и унификация обмена данными информационных систем; открытые стандарты и протоколы; рассмотрение уровней ЭМВОС применительно к решаемым задачам управления и взаимодействия информационных систем.	3		
3	Раздел 3. Применение технологий и протоколов информационных систем	определение и функционал клиента и сервера; 2х и 3х -звенные архитектуры построения приложений; форматы данных и их использование (TELNET, SSH, SOAP, WSDL, JSON, SNMP, ...).	3		

4	Раздел 4. Использование XML для организации взаимодействия информационных систем	реализации стандарта SGML (HTML, DHTML, XML); примеры использования XML при построении информационных приложений (SOAP XML, DTD).	3		
5	Раздел 5. Средства UML для моделирования архитектуры информационных систем	методологии построения автоматизированных систем; стадии и этапы создания автоматизированных систем; средства и способы применения UML для моделирования архитектуры информационных приложений.	3		
6	Раздел 6. Построение сервис-ориентированной архитектуры на основе открытых решений	открытое и проприетарное программное обеспечение; реализации открытого программного обеспечения при построении информационных приложений (JBI, OpenESB, GlassFish, Jboss, NetBeans).	3		

5.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

«Сервис-ориентированная архитектура приложений организации связи» является дисциплиной, завершающей теоретическое обучение по программе 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий.

Очная форма обучения

Таблица 5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лек-ции	Практ. занятия	Лаб. занятия	Семи-нары	СРС	Всего часов
1	Раздел 1. Классификация информационных систем	2	4			6	12
2	Раздел 2. Стандарты, технологии и протоколы информационных систем	2	4			6	12
3	Раздел 3. Применение технологий и протоколов информационных систем	2	8	2		16	28
4	Раздел 4. Использование XML для организации взаимодействия информационных систем	2		4		10	16
5	Раздел 5. Средства UML для моделирования архитектуры информационных систем	2		4		10	16
6	Раздел 6. Построение сервис-ориентированной архитектуры на основе открытых решений	2		4		9.75	15.75
Итого:		12	16	14	-	57.75	99.75

6. Лекции

Очная форма обучения

Таблица 6

№ п/п	Номер раздела	Тема лекции	Всего часов
1	1	принципы системного подхода применительно к решению задач управления; классификация автоматизированных и информационных систем, автоматизированных систем управления, систем "жесткого" и "мягкого" реального времени; подход Framework и составляющие его платформы (eTOM, TAM, TNA, SID, SOA).	2
2	2	определения терминов технологии, протокола; стандартизация и унификация обмена данными информационных систем; открытые стандарты и протоколы; рассмотрение уровней ЭМВОС применительно к решаемым задачам управления и взаимодействия информационных систем.	2
3	3	определение и функционал клиента и сервера; 2х и 3х -звенные архитектуры построения приложений; форматы данных и их использование (TELNET, SSH, SOAP, WSDL, JSON, SNMP, ...).	2
4	4	реализации стандарта SGML (HTML, DHTML, XML); примеры использования XML при построении информационных приложений (SOAP XML, DTD).	2
5	5	методологии построения автоматизированных систем; стадии и этапы создания автоматизированных систем; средства и способы применения UML для моделирования архитектуры информационных приложений.	2
6	6	открытое и проприетарное программное обеспечение; реализации открытого программного обеспечения при построении информационных приложений (JBI, OpenESB, GlassFish, Jboss, NetBeans).	2
Итого:			12

7. Лабораторный практикум

Очная форма обучения

Таблица 7

№ п/п	Номер раздела	Наименование лабораторной работы	Всего часов
1	3	Использование форматов данных протоколов управления телекоммуникационным оборудованием (TELNET, SSH, SNMP)	2
2	4	Использование форматов данных протоколов управления телекоммуникационным оборудованием (SOAP XML, DTD)	4
3	5	Формирование диаграмм UML для моделирования архитектуры информационных приложений.	4
4	6	Построение клиент-серверного информационного приложения (GlassFish).	4
Итого:			14

8. Практические занятия (семинары)

Очная форма обучения

Таблица 8

№ п/п	Номер раздела	Тема занятия	Всего часов
-------	---------------	--------------	-------------

1	1	Руководящие и нормативно-методические документы международных и национальных организаций, регламентирующие построение информационных систем.	4
2	2	Открытые стандарты и протоколы взаимодействия информационных систем.	4
3	3	Спецификации и рекомендации по обмену данными между информационными системами (IEEE, IETF, OMA DM...).	4
4	3	Спецификации и рекомендации по обмену данными между информационными системами (ONF, W3C, BBF...).	4
Итого:			16

9. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Рабочим учебным планом не предусмотрено

10. Самостоятельная работа

Очная форма обучения

Таблица 9

№ п/п	Номер раздела	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля	Всего часов
1	1	Изучение материала по теме. Подготовка к практическим занятиям.	Опрос, тест	6
2	2	Изучение материала по теме. Подготовка к практическим занятиям.	Опрос, тест	6
3	3	Изучение материала по теме. Подготовка к практическим занятиям.	Опрос, тест	6
4	3	Изучение материалов по теме. Подготовка к лабораторным работам.	Опрос, защита лабораторных работ	10
5	4	Изучение материалов по теме. Подготовка к лабораторным работам.	Опрос, защита лабораторных работ	10
6	5	Изучение материалов по теме. Подготовка к лабораторным работам.	Опрос, защита лабораторных работ	10
7	6	Изучение материалов по теме. Подготовка к лабораторным работам.	Опрос, защита лабораторных работ	9.75
Итого:				57.75

11. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для самостоятельной работы по дисциплине рекомендовано следующее учебно-методическое обеспечение:

- Положение о самостоятельной работе студентов в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича;
- рекомендованная основная и дополнительная литература;
- конспект занятий по дисциплине;
- слайды-презентации и другой методический материал, используемый на занятиях;
- методические рекомендации по подготовке письменных работ, требования к их содержанию и оформлению (реферат, эссе, контрольная работа) ;
- фонды оценочных средств;

- методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов;

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств разрабатывается в соответствии с локальным актом университета «Положение о фонде оценочных средств» и является приложением (Приложение А) к рабочей программе дисциплины.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине определяются показатели и критерии оценки сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

13. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

13.1. Основная литература:

1. Атцик, Александр Александрович.

Эксплуатационное управление инфокоммуникациями : [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Атцик, А. Б. Гольдштейн, М. А. Феноменов ; ред.: Р. Д. Рерле, Н. А. Соколов ; Федер. агентство связи, С.-Петербург. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. - СПб. : СПбГУТ, 2013. - 66 с. : ил. - 141.17 р.

2. Вольфсон, Михаил Борисович.

Управление ИТ-сервисами в гуманитарной сфере : [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Б. Вольфсон, Е. П. Охинченко, Н. Б. Андреева ; ред.: Ю. П. Левчук, А. А. Степаненко ; Федеральное агентство связи, С.-Петербург. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. - СПб. : СПбГУТ, 2014. - 98 с. : ил. - 465.58 р.

13.2. Дополнительная литература:

1. Хабибуллин, И.

Самоучитель XML : [Электронный ресурс] / И. Хабибуллин. - СПб. : БХВ-Петербург, 2015. - 336 с. : ил. - URL: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=18392>. - ISBN 5-94157-339-1 : Б. ц.

14. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети интернет из указанного перечня являются рекомендуемыми дополнительными (вспомогательными) источниками официальной информации, размещенной на легальных основаниях с открытым доступом. За полноту содержания и качество работы сайтов несет ответственность правообладатель.

Таблица 10

Наименование ресурса	Адрес
Официальный сайт СПбГУТ	sut.ru/
Электронная библиотека СПбГУТ	lib.sut.ru/jirbis2_spbgut/
1. Стандарты и регламенты//РОССТАНДАРТ. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	www.rst.gov.ru/portal/gost//home/standarts

15. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

15.1. Программное обеспечение дисциплины:

- Open Office
- Google Chrome

15.2. Информационно-справочные системы:

- ЭБС iBooks (<https://ibooks.ru>)
- ЭБС Лань (<https://e.lanbook.com/>)
- ЭБС СПбГУТ (<http://lib.spbgut.ru>)

15.3. Дополнительные источники

16. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

16.1. Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины «Сервис-ориентированная архитектура приложений организации связи» является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку

равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Все задания, включая вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующего аудиторного занятия (лекции, практического занятия), что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить пробелы в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Система университетского обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь лекций и практических занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

16.2. Подготовка к лекциям

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета, как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

16.3. Подготовка к практическим занятиям

Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на

проработке пройденного материала (материала лекций, практических занятий), а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

Необходимо понимать, что невозможно во время аудиторных занятий изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов, и при изучении дисциплины недостаточно конспектов занятий. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

16.4. Рекомендации по работе с литературой

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения. В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание обучающегося на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет. Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер, и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции – это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не

разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ – это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информация может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждение понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

16.5. Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;

- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

17. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 11

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий и лабораторий	Наименование оборудования
1	Лекционная аудитория	Аудио-видео комплекс
2	Аудитории для проведения групповых и практических занятий	Аудио-видео комплекс
3	Компьютерный класс	Персональные компьютеры
4	Аудитория для курсового и дипломного проектирования	Персональные компьютеры
5	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютерная техника
6	Читальный зал	Персональные компьютеры
7	Кафедра программной инженерии и вычислительной техники. Лаборатория программной инженерии и технологий программирования	Лабораторные стенды (установки) Контрольно-измерительные приборы