министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Физико-технический факультет



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.02.02.03

МОДЕЛИ И МЕТОДЫ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЕ

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление под	готовки	
11.03.02 Инфоко	ммуникационные технологии и системы связи	
	(код и наименование направления подготовки)	
Направленность (профиль)	
Оптические систе	емы и сети связи	
	(наименование направленности (профиля))	
Форма обучения	заочная	
	(очная, очно-заочная, заочная)	
Квалификация	бакалавр	_

Рабочая программа дисциплины "Б1.В.ДВ.02.02.03 Модели и методы доступа к информационной среде" составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки "11.03.02 зфо Инфокоммуникационные технологии и системы связи".

Программу составил:

Значко Владимир Николаевич, старший преподаватель кафедры оптоэлектроники

Рабочая программа дисциплины "Модели и методы доступа к информационной среде" утверждена на заседании кафедры оптоэлектроники КубГУ

протокол № 10 «22» апреля 2025 г.

И. о. заведующего кафедрой оптоэлектроники Векшин М.М. Велей

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физикотехнического факультета КубГУ протокол № 11 «29» апреля 2025 г. Председатель УМК факультета Богатов Н.М.

Рецензенты:

Попов Юрий Борисович, доцент кафедры радиофизики и нанотехнологий КубГУ, к.т.н.

Кулиш Ольга Александровна, доцент Краснодарского высшего военного Краснознаменного училища имени генерала армии С.М.Штеменко

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Цель преподавания дисциплины «Модели и методы доступа к информационной среде» бакалаврам 4 курса по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» состоит в формировании профессиональных компетенций, востребованных при создании и организации доступа к базам данных и информационным системам.

1.2 Задачи дисциплины

Задачи изучения дисциплины «Модели и методы доступа к информационной среде» направлены на формирование профессиональных компетенций ПК-2, ПК-3, ПК-5:

– изучение основ реляционных баз данных;

нормативы, определяющие требования ресурсов.

- приобретение навыков программного управления базами данных;
- ознакомление с технологиями взаимодействия с информационными системами.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Модели и методы доступа к информационной среде» относится к *части, формируемой участниками образовательных отношений*, Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе по очной и на 3 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Дисциплина «Модели и методы доступа к информационной среде» опирается на знания, полученные студентами при изучении дисциплин «Алгоритмизация и программирование», «Сети и средства управления данными».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

щихся следующих компетенции:	цихся следующих компетенций:					
Код и наименование индикатора до-	Результаты обучения по дисциплине					
стижения компетенции	·					
ПК-2 Способен использовать знания о	перспективных технологиях связи и анализиро-					
вать будущие технологии связи						
ПК-2.1 Знает современный уровень, ос-	Знать реляционные алгебру и базы данных					
новные тенденции и перспективы раз-	(БД), нормальные формы отношений, обеспе-					
вития инфокоммуникационных техно-	чение целостности БД.					
логий;	Умеет создавать и администрировать БД, фор-					
ПК-2.2 Умеет изучать научно-техниче-	мировать SQL-запросы к БД.					
скую информацию, отечественный и	Владеет навыками проектирования структуры					
зарубежный опыт при проведении	БД, используя модели «сущность-связь».					
научно-исследовательских работ в об-	-					
ласти инфокоммуникационных техно-						
логий;						
ПК-2.3 Владеет навыками изучения						
научно-технической информации, оте-						
чественного и зарубежного опыта при						
проведении научно-исследовательских						
работ в области инфокоммуникацион-						
ных технологий.						
ПК-3 Способен выполнять работы по монтажу, проводить настройку, регулировку и ис-						
пытание телекоммуникационного обору	дования.					
ПК-3.1 Знает действующие отраслевые	Знать принципы мониторинга и аудита сетевых					

Код и наименование индикатора до-	Результаты обучения по дисциплине			
стижения компетенции	1 cojublarbi coj fembi ne gnegimime			
к параметрам работы оборудования, ка-	Уметь пользоваться средствами анализа сете-			
налов и трактов;	вого трафика.			
ПК-3.2 Умеет использовать методики	Владеть современными технологиями контроля			
проведения тестирования технического	и оптимизации сетевых ресурсов.			
состояния оборудования, трактов и ка-				
налов передачи;				
ПК-3.3 Владеет методами монтажа,				
настройки и регулировки узлов теле-				
коммуникационных систем, в том				
числе с применением специального				
программного обеспечения и оборудо-				
вания				
ПК-5 Способен использовать знания	в области подвижной радиотелефонной связи			
(ПРТС), профессиональной подвижной	радиосвязи (ППР), технической организации се-			
тей ПРТС и ППР, а также соответствую	щей нормативной базы			
ПК-5.1 Знает стандарты, нормативную	Знает основы взаимодействия частей распреде-			
базу и основные технологии ПРТС и	лённых приложений			
ППР;	Умеет пользоваться отчётными системами для			
ПК-5.3 Владеет навыками развертыва-	отображения и предварительного анализа со-			
ния сетей ПРТС и ППР;	бранных данных			
ПК-5.4 Владеет навыками сбора исход-	Владеет сбора, анализа и обработки статистиче-			
ных данных, необходимых для разра-	ской информации.			
ботки проектной документации.				
Donus many of thousand to thousand their activities of a polyton of the company polyton.				

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетных единиц (<u>108</u> часов), их

распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Всего	Форма обучения			
_	часов	очі	104	очно-заоч-	заочная
		041	кън	ная	
		8	X	X	4
		семестр	семестр	семестр	курс
		(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):		56			12
занятия лекционного типа		12			4
лабораторные занятия		22			4
практические занятия		22			4
семинарские занятия					
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)		5			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2			
Самостоятельная работа, в том					
числе:					
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка		46,8			92

Подготовка к текущему контролю					4
Контроль:					
Подготовка к экзаме	Подготовка к экзамену				
Общая трудоем-	час.		108		108
кость	в том числе кон- тактная работа		56,2		12
	зач. ед		3		3

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в <u>8</u> семестре очной формы обучения (на 4 курсе заочной формы).

		Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная			Внеауди- торная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Архитектура серверов информационных систем	12	2			10
2.	Управление БД в веб-приложениях	22	4	4	4	10
3.	Вызовы удалённых функций информационных систем	22	4	4	4	10
4.	Язык структурированных запросов SQL	46,8	2	14	14	16,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	102,8	12	22	22	46,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	5				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма теку- щего контроля
	Архитектура серверов информационных си- стем	Архитектура «Клиент – сервер». Язык разметки HTML. Динамические веб-страницы на основе технологий ASP, CGI, PHP.	Т
	Вызовы удалённых функций информационных систем	Протоколы взаимодействия с веб-сервисами – XML-RPC, SOAP, JSON-RPC.	К
	Управление БД в веб- приложениях	Использование архитектуры REST. Язык запросов GraphQL.	T
	Язык структурирован- ных запросов SQL	Реляционная модель данных. Операторы SQL. Запросы выборки и модификации БД. Вложенные запросы.	К

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабо-

раторные работы)

	opiibie paoorbij		
№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работы	Форма текущего контроля
		Выполнение запросов (select, insert, update) к БД выполненных на MS Excel и MS Access. Чтение ответов на запрос select.	ЛР
3	Vирариение БЛ в реб	Подключение к учебному веб-серверу, программная регистрация пользователя, запись атрибутов, используя SOAP и REST.	ЛР

4	Язык структурирован-	Операторы SQL. Запросы выборки и модификации БД.	Т
	ных запросов SQL	Вложенные запросы.	1

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Согласно учебному плану курсовые работы (проекты) по данной дисциплине не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
	ретического) материала, подготовка к текущей и	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов для бакалавров направления подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»» и магистров направления подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
	Подготовка к текущему контролю	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании мультимедийные средства воспроизведения активного содержимого, позволяющего слушателю воспринимать особенности изучаемого материала, в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Модели и методы доступа к информационной среде».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации						
№ п/п	Код и наименование индикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Наименование оце Текущий кон- троль	ночного средства Промежуточная аттестация			
1	ПК-2.1 Знает современный уровень, основные тенденции и перспективы развития инфокоммуникационных технологий; ПК-2.2 Умеет изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт при проведении научно-исследовательских работ в области инфокоммуникационных технологий;	Знать реляционные алгебру и базы данных (БД), нормальные формы отношений, обеспечение целостности БД.	Устный опрос по прочитан- ным лекциям.	Вопрос на зачёте			
2	ПК-2.3 Владеет навыками изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта при проведении научно-исследовательских работ в области инфокоммуникационных технологий	Умеет создавать и администрировать БД, формировать SQL-запросы к БД. Владеет навыками проектирования структуры БД, используя модели «сущность-связь».	Практические занятия, в ходе которых студенты создают тестовые электронные таблицы и базы данных.	Вопрос на зачёте			
3	ПК-3.1 Знает действующие отраслевые нормативы, определяющие требования к параметрам работы оборудования, каналов и трактов; ПК-3.2 Умеет использовать методики проведения тестирования технического состояния оборудования, трактов и каналов передачи;	Знать принципы мониторинга и аудита сетевых ресурсов. Уметь пользоваться средствами анализа сетевого трафика. Владеть современными технологиями взаимодействия с серверными приложениями.	На лабораторных работах студенты используют программные средства анализа сетевого трафика	Отчёт по ла- бораторной работе			

_					
		ПК-3.3 Владеет методами монтажа, настройки и регулировки узлов телекоммуникационных систем, в том числе с применением специального программного обеспечения и оборудования			
	4	ПК-5.1 Знает стандарты, нормативную базу и основные технологии ПРТС и ППР; ПК-5.3 Владеет навыками развертывания сетей ПРТС и ППР; ПК-5.4 Владеет навыками сбора исходных данных, необходимых для разработки проектной документации.	Знает основы взаимодействия частей распределённых приложений Владеет сбора, анализа и обработки статистической информации.	На практических занятиях студенты подключаются к электронным таблицам и базам данных, передают SQL-запросы, принимают ответы на запросы.	Отчёт по ла- бораторной работе

Контрольные вопросы по учебной программе

Пример контрольных вопросов, используемых при текущем контроле по разделу «Язык структурированных запросов SQL»:

- 1. Назовите основные принципы (ограничения) организации реляционных БД.
- 2. Какие типы данных используются в БД?
- 3. Что называется первичным ключом?
- 4. Назовите условия целостности БД.

Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценивания по зачету:

«зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, знает основы реляционных баз данных, средства локального и удалённого управления базами данных, протоколы взаимодействия с информационными системами, допускает незначительные ошибки;

«не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется привести примеры по организации база данных, довольно ограниченный объем знаний способов управления базами данных.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

 при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

- 1. Стасышин В. М. Базы данных: технологии доступа: учебное пособие для вузов / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 164 с. URL: https://urait.ru/bcode/492177 (дата обращения: 11.08.2022). Режим доступа для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Волк В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование : учебник для вузов / В. К. Волк. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 244 с. URL: https://e.lanbook.com/book/193373 (дата обращения: 25.08.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-8114-9368-5. Текст : электронный.
- 3. Пушников А.Ю. Введение в системы управления базами данных. Учебное пособие/Изд-е Башкирского ун-та. Уфа, 1999. 108 с. ISBN 5-7477-0350-1 http://citforum.ru/database/dblearn/index.shtml

5.2. Периодическая литература

Указываются печатные периодические издания из «Перечня печатных периодических изданий, хранящихся в фонде Научной библиотеки КубГУ» https://www.kubsu.ru/ru/node/15554, и/или электронные периодические издания, с указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет $Kyб\Gamma Y$:

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect <u>www.sciencedirect.com</u>
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ .
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru

- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Лекция является одной из форм изучения теоретического материала по дисциплине. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных подходов и теорий. В тетради для конспектирования лекций необходимо иметь поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. Записи должны быть избирательными, полностью следует записывать только определения. В конспекте применяют сокращение слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникающие в ходе лекции, рекомендуется записывать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснением к преподавателю. Необходимо активно работать с конспектом лекции: после окончания лекции рекомендуется перечитать свои записи, внести поправки и дополнения.

Одним из основных видов деятельности студента является самостоятельная работа, которая включает в себя изучение лекционного материала, учебников и учебных пособий, а также подготовки к практическим занятиям изучением краткой теории в задачниках и решении домашних заданий.

Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей студентов. Время и место самостоятельной работы выбираются студентами по своему усмотрению с учетом рекомендаций преподавателя в виде плана самостоятельной работы студента. Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение настоящей дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных по-	Оснащенность специальных по-	Перечень лицензионного про-
мещений	мещений	граммного обеспечения
Учебные аудитории для проведе-	Мебель: учебная мебель	MS Windows
ния занятий лекционного типа	Технические средства обучения:	
	проектор, компьютер	
Учебные аудитории для проведе-	Мебель: учебная мебель	MS Windows
ния занятий семинарского типа,	Технические средства обучения:	
групповых и индивидуальных	проектор, компьютер	
консультаций, текущего контроля		
и промежуточной аттестации		
Учебные аудитории для проведе-	Мебель: учебная мебель	MS Windows, MS Office, Visual
ния лабораторных работ. Лабора-	Технические средства обучения:	Studio (Community)
тории 205с, 207с (ул. Ставрополь-	проектор, компьютер	
ская, 149)	Оборудование:	
	дисплейный класс	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного про-
самостоятельной работы обучаю-	самостоятельной работы обучаю-	граммного обеспечения
щихся	щихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к инфор-	
	мационно-коммуникационной	
	сети «Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-об-	
	разовательную среду образова-	
	тельной организации, веб-ка-	
	меры, коммуникационное обору-	
	дование, обеспечивающее доступ	
	к сети интернет (проводное со-	
	единение и беспроводное соеди-	
	нение по технологии Wi-Fi)	