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

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Физико-технический факультет



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.09 Сети и устройства радиотелекоммуникаций

(код и на	именование дисциплины в соответствии с учебным планом)
Направление подгот	овки/специальность
	03.04.03 Радиофизика
(KC	од и наименование направления подготовки/специальности)
Направленность (пре	офиль) / специализация
	Квантовые устройства и радиофотоника
(наи	менование направленности (профиля) / специализации)
Форма обучения	очная
	(очная, очно-заочная, заочная)
Квалификация	магистр

Рабочая программа дисциплины <u>Сети и устройства радиотелекоммуника-</u> <u>щий</u> составлена в соответствии с федеральным государственным образова- тельным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению под- готовки / специальности <u>03.04.03 Радиофизика</u> код и наименование направления подготовки
Программу составил: Ульянов В.Н., канд. техн. наук, доцент кафедры оптоэлектроники подпись
Рабочая программа дисциплиныБ1.В.ДВ.02.02 «Анализ и синтез информационных систем»_ утверждена на заседании кафедрыоптоэлектроники ФТФ протокол № _9 «_12_»апреля2024_ г. Заведующий кафедрой оптоэлектроники д-р техн. наук, профессор Яковенко Н.А.
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физико-технического факультета, протокол № $_{5}$ « $_{18}$ » апреля $_{2024}$ г. Председатель УМК ФТФ д-р физмат. наук, профессор Богатов Н.М.

Рецензенты:

Солохненко А.М., начальник научно-производственного комплекса АО «НПК «РИТМ»

Григорьян Л.Р., Генеральный директор ООО НПФ «Мезон»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Освоение профессиональных компетенций в области построения и структуры радиотелекоммуникационных сетей.

1.2 Задачи дисциплины

- детальное изучение особенностей распространения радиоволн СВЧ диапазона (рефракция, интерференция), распределение энергии радиолуча, зоны Френеля в профиле интервала РРЛ;
- изучение способов модуляции, повышения спектральной эффективности радиоканала в современных стандартах связи;
- освоение теории телетрафика и механизмов управления перегрузками в сети и выбор маршрутизаторов.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.09 Сети и устройства радиотелекоммуникаций» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту высшего образования и на успешном усвоении сопутствующих дисциплин: «Системы и оборудование радиорелейной связи», «Волновые процессы».

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:

Результаты обучения по дисциплине			
1 vojvazara e oj 10111ar 110 Arrodinami			
пективных технологических процессов и обору-			
ектроники			
Знает основные параметры и характеристики			
изделий, использующихся в области радиоте-			
лекоммуникациях и методики для их оценки			
Умеет применять методики оценки существен-			
ных параметров изделий и разрабатываемых			
компонентов, а также осуществлять подбор			
оборудования для экспериментальной оценки			
Владеет навыками работы с технологическим и			
экспериментальным оборудованием			
ПК-4 Способен к организации и проведению экспериментальных работ по отработке и			
внедрению новых материалов, технологических процессов и оборудования производства			
изделий микроэлектроники			

ПК-4.2 Способен определять взаимосвязь параметров и режимов технологических операций с выходными пара-

метрами изделий микроэлектроники; ПК-4.5 Способен анализировать влияние параметров и режимов технологиэлектронную базу составных частей коммуникационного оборудования
Умеет проектировать радиотелекоммуникационную сеть и определять взаимосвязь парамет-

онную сеть и определять взаимосвязь параметров электронных компонентов с выходными параметрами сети

Код и наименование индикатора до- стижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ческих операций на выходные пара-	Владеет навыками эксплуатации оборудования
метры качества изделий микроэлек-	радиотелекоммуникационных сетей
троники.	

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 4 зачетных единиц (144 часов), их

распределение по видам работ представлено в таблице

1 1 '	работ	Всего	Форма обучения			
	1	часов	•		очно-заоч-	заочная
			ОЧІ	ная	ная	
			3	X	X	X
			семестр	семестр	семестр	курс
			(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работ	а, в том числе:					
Аудиторные заняти	ия (всего):	48	48			
занятия лекционног	о типа	12	12			
лабораторные занят	ия	24	24			
практические заняти	RI	12	12			
семинарские заняти	Я					
Иная контактная р	работа:					
Контроль самостоят	ельной работы					
(KCP)						
Промежуточная аттестация (ИКР)						
Самостоятельная р	работа, в том					
числе:						
Самостоятельное из	учение разделов, са-	69	69			
моподготовка		07	07			
Подготовка к текущему контролю		0,3	0,3			
Контроль:						
Подготовка к экзамену		26,7	26,7			
Общая трудоем-	час.	144	144			
кость	в том числе кон-	48,3	48.3			
	тактная работа	40,5	40.3			
	зач. ед		4			

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в <u>3</u> семестре (<u>очной</u> формы обучения)

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Распространение радиоволн СВЧ диапазона	16	2			14
2.	Принципы построения радиорелейных линий	28	2	4	8	14
3.	Модуляции в современных стандартах связи	30	4	4	8	14
4.	Многоканальные системы связи	28	2	4	8	14
5.	Элементы теории телетрафика	15	2			13
	ИТОГО по разделам дисциплины	117	12	12	24	69
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

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 текущего контроля
1.	Распространение ра-	Распространение радиоволн в ионосфере и тропосфере.	T
	диоволн СВЧ диапа-	Интерференция, рефракция, зоны Френеля в профиле ин-	
	зона	тервала РРЛ. Энергетические характеристики радиоканала,	
		уравнение передачи.	
2.	Принципы построения	Структура РРЛ, узлы РС, аппаратура. Расчёт пролётов РРЛ.	ЬL3
	радиорелейных линий		
3.	Модуляции в современ-	Виды модуляции и спектральная эффективность в систе-	T
	ных стандартах связи	мах транковой, сотовой связи. Системы цифрового радио-	
		и теле-вещания. Беспроводной доступ к Интернет.	
4.	Многоканальные си-	Системы WiMNAX и LTE. MIME-системы.	T
	стемы связи		
5.	Элементы теории теле-	Системы обслуживания, зависящие от состояния. Фор-	T
	трафика	мула Эрланга. Системы с ожиданием и потерями.	

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

раторные работы)

par	opiibic paoorbij		
№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/рабор	Форма текущего контроля
2.	Принципы построения радиорелейных линий	Расчёт пролётов РРЛ.	РГ3
3.	Модуляции в современных стандартах связи	Измерение характеристик линий передачи, фильтров и усилителя	ЛР
4.	Многоканальные си- стемы связи	Физические уровень радиотелекоммуникаций в современных сетевых технологиях.	Реферат Опрос
5.	Элементы теории телетрафика	Теория телетрафика в современных сетевых технологиях	Реферат Опрос

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрено

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

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	l*	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы магистров направления подготовки 11.04.02 « Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
2	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 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 «Сети и устройства радиотелекоммуникаций».

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

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации					
			Наименование оценочного			
№ п/п	Код и наименование индикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	средо Текущий кон- троль	ства Промежуточ- ная аттеста- ция		
	ПК-3.1 Способен осуществлять поиск, структурирование и систематизацию информации;	Знает основные параметры и характеристики изделий, использующихся в области радиотелекоммуникациях и методики для их оценки	Опрос	Вопрос на экзамене 1-11		
1	ПК-3.2 Владеет знаниями структуры существующих технологических процессов производства изделий микроэлектроники;	Умеет применять методики оценки существенных параметров изделий и разрабатываемых компонентов, а также осуществлять подбор	Опрос, ЛР			
	ПК-3.5 Способен определять существенные для выпускаемых изделий параметры и характеристики перспективных материалов, технологических процессов и оборудования.	оборудования для экспериментальной оценки Владеет навыками работы с технологическим и экспериментальным оборудованием	Опрос, ЛР			
	ПК-4.2 Способен определять взаимосвязь параметров и режимов технологических операций с выходными параметрами изде-	Знает принципы построения, технические характеристики радиосистем связи и элементную электронную базу составных частей коммуникационного оборудования	Опрос, РГЗ	Вопрос на экзамене 12-24		
2	лий микроэлектроники; ПК-4.5 Способен анализировать влияние параметров и режимов технологических операций на выход-	Умеет проектировать радиотелекоммуникационную сеть и определять взаимосвязь параметров электронных компонентов с выходными параметрами сети	Опрос, РГЗ			
	ные параметры качества изделий микроэлектро- ники.	Владеет навыками эксплуатации оборудования радиотелекоммуникационных сетей	Опрос, ЛР			

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

Графические расчетные работы

1. Расчёт пролета РРЛ

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

Перечень вопросов на экзамен:

- 1. Рефракция радиоволн СВЧ диапазона.
- 2. Потери при распространении радиоволн СВЧ диапазона.
- 3. Внешние шумы, шум антенны, шум приёмника. Чувствительность приёмника.
- 4. Системы космической связи.
- 5. Рефракция в профиле интервала РРЛ.
- 6. Зоны Френеля в профиле интервала РРЛ.
- 7. Интерференция сигналов.
- 8. Структура РРЛ. Оконечные, промежуточные и узловые РРС.
- 9. Распределение частот в РРЛ.
- 10. Структура внутреннего оборудования РРС.
- 11. Структура внешнего оборудования РРС.
- 12. Модуляция *QPSK*.
- 13. Модуляция GMSK.
- 14. Модуляция *QAM*.
- 15. Системы ОГОМ.
- 16. Системы *CDMA*.
- 17. Плезиохронная цифровая иерархия (РДН).
- 18. Синхронная цифровая иерархия (SDH).
- 19. Системы сотовой связи стандарта (*GSM*).
- 20. Системы связи *IEEE* 802.16 (*WiMAX*).
- 21. Системы связи *IEEE* 802.20 (*LTE*).
- 22. Системы связи *IEEE* 802.11 (Wi-Fi).
- 23. МІМО-системы.
- 24. Теория массового обслуживания в системах пакетной передачи данных.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Высокий уро- вень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уро- вень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.

Пороговый уро-	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с про-
вень «3» (удо-	белами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический
влетвори-	материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оце-
тельно)	нены числом баллов близким к минимальному, некоторые практи-
	ческие навыки не сформированы.
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2»	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
(неудовлетво-	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
рительно)	

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. Галкин В. А. Цифровая мобильная радиосвязь: учебное пособие для студентов вузов / В. А. Галкин. М.: Горячая линия-Телеком, 2007. 432 с.: ил
- 2. Каганов В. И. Основы радиоэлектроники и связи : учебное пособие для студентов вузов / В. И. Каганов, В. К. Битюков. М. : Горячая линия-Телеком, 2007. 542 с. : ил.

Дополнительная литература:

- 1. Каменский Н.Н., Мондель А.М., Надененко Б.С. Справочник по радиорелейной связи / под ред. С.В. Бородича. Изд. 2-е, перераб. и доп. -М.: Радио и связь, 1981. 416с. Эл. ресурс: http://www.radioscanner.ru/files/download/file10598/spravocnik po radiorelejnoj svazi. divu
- 2. Лобач В.С. Расчет цифровых беспроводных систем микроволновой связи. Эл. ресурс: http://vlobatch.narod.ru/Book/NachaloUP.htm

5.2. Периодическая литература

Научная библиотека $Kyб\Gamma Y$ » 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. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «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

 $\underline{https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols}$

- 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)

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	1
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)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	
работы обучающихся (ауд. 208С)	Комплект специализированной	
	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)	