Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет управления и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.ДВ.26.01 МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ И ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Направление подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение

Направленность (профиль) Организационное проектирование

документационного обеспечения управления

в организации

Программа подготовки академическая

Форма обучения заочная

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Методика исследования и оформление результатов» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 46.03.02 Документоведение и архивоведение

Программу составили:

Мирошниченко Марина Александровна, доцент кафедры, кандидат экономических наук, доцент

Alupour-

Ермоленко Владимир Валентинович, заведующий кафедрой, доктор экон. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Методика исследования и оформление результатов» утверждена на заседании кафедры общего, стратегического,

протокол № 9 от «22» мая 2020 г.

Заведующий кафедрой Ермоленко В.В.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей)

информационного менеджмента и бизнес - процессов

протокол № 9 от «22» мая 2020 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Ермоленко В.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии

протокол № 6 от «25» мая 2020 г.

Председатель УМК факультета Шлюбуль Е.Ю.

Рецензенты:

Маслак Светлана Ивановна, заместитель генерального директора ООО «Комплексный инжиниринг»

Бондарева Марина Ивановна, начальник отдела служебной переписки администрации Краснодарского края

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цели дисциплины

Цели дисциплины: сформировать у студентов целостное представление о направлении, познакомить студентов с особенностями организации дипломного проектирования по направлению и условиями, способствующими успешному завершению обучения.

Её изучение связано с изучением методики работы над выпускной квалификационной работой (дипломной работой или проектом). Он создает системное представление о всех этапах работы студента над выбранной темой выпускной квалификационной работы и рассматривает условия успешной работы студента.

1.2 Задачи освоения дисциплины

Для достижения целей решаются следующие задачи изучения дисциплины:

Теоретическая компонента:

- сформировать у студентов целостное представление о направлении;
- ознакомить студентов с методикой работы над выпускной квалификационной работой;

Познавательная компонента:

- изучить особенности организации дипломного проектирования по специальности;
- раскрыть студентам возможности и условия успешного завершения обучения на факультете;

Практическая компонента:

- дать студентам практические навыки в планировании самостоятельной работы.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методика исследования и оформление результатов» является обязательной дисциплиной по выбору вариативной части Блока 1 учебного плана направления подготовки 46.03.02 «Документоведение и архивоведение» программы «Организационное проектирование документационного обеспечения управления в организации».

Ее изучение базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в ходе изучения следующих дисциплин: документоведение, архивоведение, основы теории управления, информационный менеджмент, информационный маркетинг, стратегический менеджмент, разработка управленческих решений и т.д.

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

Изучение учебной дисциплины «Методика исследования и оформление результатов» направлено на формирование у обучающихся необходимых для фактического проявления заявленных компетенций представления, знания, умения и навыков. В таблице 1 представлены требования (компетенции) к изучению студентом дисциплины.

Таблица 1 – Требования к освоению студентом дисциплины

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины		
п.п.	компет	компетенции	0	бучающиеся долж	НЫ
	енции	(или ее части)	знать	уметь	владеть
					(навыки)
1	ПК-5	Владением	Знать	Уметь	Владеть
		тенденциями	технологию	проводить	технологией
		развития	поиска	исследования с	планирования
		информационно	информации	комплексным	самостоятельно
		-	ПО	использование	й работы;
		документацион	исследуемой	м полученных	технологий
		НОГО	проблеме или	знаний по	подготовки и
		обеспечения	решаемой	изученным	оформления
		управления и	задачи	дисциплинам в	выпускной
		архивного дела		ходе	квалификацион
				выполнения	ной работы.
				выпускной	
				квалификацион	
				ной работы	
2	ПК-9	Владением	Знать методы	Уметь владеть	Владеть
		навыками	составления	навыками	навыками
		составления	библиографи	составления	составления
		библиографичес	ческих и	библиографиче	библиографиче
		ких и архивных	архивных	ских и	ских и
		обзоров	обзоров	архивных	архивных
				обзоров	обзоров
3	ПК-12	Способностью	Знать как	Уметь	Владеть
		выявлять и	анализироват	выявлять и	способностью
		отбирать	ь документы	отбирать	выявлять и
		документы для	для разных	документы для	отбирать
		разных типов и	типов и видов	разных типов и	документы для
		видов	публикаций	видов	разных типов и
		публикаций		публикаций	видов
					публикаций

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. ед. (36 часов), их распределение по видам работ (для студентов заочной формы обучения) представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Распределение трудоемкости по всем видам аудиторной и самостоятельной работы студента по семестрам

		Заочная	форма об	учения
	Виды работы	Всего	Сем	естр
		часов	4 курс	5 курс
Аудиторная ра	бота	16		16
В том числе: Ле	екции (Л)	16		16
Занятия семина	рского типа (семинары,			
практические за	анятия, практикумы и иные			
аналогичные за	нятия) (ПЗ)			
Лабораторные	ванятия (ЛР)			
ИКР		0,2		0,2
KCP				
Контактные ча	асы	16,2		16,2
Самостоятелы	ная работа	16		16
В том числе:				
Курсовая рабоп	na			
Проработка уч	ебного (теоретического)	4		4
материала				4
Выполнение инс	дивидуальных заданий	4		4
(подготовка со	общений, презентаций)	4		4
Реферат (Эссе,)			8
Подготовка к текущему контролю		8		
Подготовка и сдача зачета (экзамена)				
Промежуточная аттестации (зачет, экзамен)		3,8		3,8
Общая	Час.		36	
трудоемкость	трудоемкость Зач.ед.			

2.2. Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам и темам дисциплины для студентов очной и заочной форм обучения представлено в таблице 3.

Таблица 3 - Содержание и структура дисциплины (модуля)

	во содержиние и структура дисции	`		чество часов, ЗФО				
№ разде ла	Наименование разделов	Всего	_	дитор работ		СР		
			Л	ПР	ЛР			
1	2	8	9	10	11	12		
	ВВЕДЕНИЕ	4	2			2		
1	Общая концепция итоговой государственной аттестации студента по направлению	4	2			2		
2	Выпускная квалификационная работа по направлению	4	2			2		
3	Виды обеспечения ВКР: информационное, компьютерное, правовое.	4	2			2		
4	Экономическая эффективность решений	4	2			2		
5	Оформление сопроводительной документации к защите ВКР. Предзащита и защита ВКР	8	4			4		
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	4	2			2		
	Контролируемые самостоятельные работы							
	ИКР	0,2						
	Зачет	3,8						
	Итого по дисциплине:	36	16			16		

2.3 Содержание разделов и тем дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

Тема №1. Общая концепция итоговой государственной аттестации студента по направлению

Итоговая государственная аттестация: государственный экзамен и выпускная квалификационная работа. График работы выпускника.

Программа госэкзамена, вопросы, выносимые на госэкзамен. Литература. Порядок сдачи и оценки ответа.

Выпускная квалификационная работа, как вид итоговой государственной аттестации и как отражение уровня профессиональной подготовленности выпускника.

Тема №2. Выпускная квалификационная работа по направлению

Основные требования, предъявляемые к выпускной квалификационной работе. Структура и объем работы.

Порядок выполнения выпускной квалификационной работы.

Системный анализ, как фундаментальная основа исследований в области менеджмента. Этапы системного анализа. Методика проведения исследований по проблеме (задаче).

Тема №3. Виды обеспечения ВКР: информационное, компьютерное, правовое.

Источники и методы поиска информации. Особенности сбора информации в ходе практики.

Использование пакетов прикладных программ при проведении расчетов, моделировании и разработке проектов (программ).

Правое обеспечение предлагаемых проектных решений.

Тема № 4. Экономическая эффективность решений

Социальная и экономическая эффективность решений в ВКР

Тема №5. Оформление сопроводительной документации к защите ВКР. Предзащита и защита ВКР

Требования ГОСТов к оформлению ВКР

Особенности оформления структурных элементов, рисунков, таблиц, приложения.

Рецензия, отзыв, акт реализации ВКР. Порядок предзащиты и защиты ВКР. Доклад и иллюстрационный материал к нему.

Таблица 4 – Содержание лабораторных занятий по дисциплине

No Postor	Наумоморомую роздоло	227070		ная форма бучения
Раздел а и темы	Наименование раздела и темы	Содержание темы	Вре мя	Форма текущего контроля
	ВВЕДЕНИЕ		1	Обсужден ие вопросов темы
I	Тема № 1. Общая государственной аттест направлению	концепция итоговой гации студента по	2	
1	Выпускная квалификационная работа по направлению	Концепция итоговой государственной аттестации студента по направлению	2	Обсуждени е вопросов темы, эссе
II	Тема № 2. Виды информационное, компью	обеспечения ВКР: терное, правовое.	2	

2	Виды обеспечения	Информационное и		
_	выпускной	компьютерное		0.7
	квалификационной	обеспечения		Обсуждени
	работы	выпускной	1	е вопросов
		квалификационной		темы
		работы		
3	Виды обеспечения	Правовое обеспечение		Ogoranasan
	выпускной	выпускной	1	Обсуждени
	квалификационной	квалификационной	1	е вопросов
	работы	работы		темы
III	Тема № 3. Экономическая	і эффективность	2	
	решений	4		
4	Социальная и	Экономическая		Обсужден
	экономическая	эффективность		ие
	эффективность решений	планируемых и	2	_
	в ВКР	апробированных		вопросов темы
		решений		ТСМЫ
IV	Тема № 4. Оформлен	ние сопроводительной		
		ВКР. Предзащита и	4	
	защита ВКР			
5	Оформление	Госты оформления		Обсужден
	сопроводительной	документации.	4	ие
	документации к защите	Предзащита и защита	7	вопросов
	ВКР.	ВКР		темы, эссе
V	ЗАКЛЮЧЕНИЕ		1	Контрольн
			1	ая работа
	Всего		14	

2.3.2 Практические (семинарские) занятия

Практические (семинарские) занятия не предусмотрены.

2.3.2 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены.

2.3.4 Примерная тематика рефератов (эссе) к занятиям по курсу «Методика исследования и оформление результатов»

Таблица 5 - Темы рефератов (эссе) к занятиям по курсу «Методика исследования и оформление результатов» для самостоятельного изучения

1.	ГОСТ. Оформление рукописных научных работ
2.	Этапы системного и процессного анализа
3.	Социальная и экономическая эффективность решений в ВКР
4.	Методы поиска и анализа информации

3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1 Формы проведения занятий по дисциплине

Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной деятельности:

 лекции: интерактивные (диалоговые) и проблемные с компьютерными презентациями.

Технология проблемного обучения: лекция — дискуссия, проблемная лекция, компьютерная презентация. На лекциях излагаются основные теоретические положения и концепция курса, дающие студентам информации, соответствующую программе.

Другая форма организация работы студентов — написание эссе, которое представляет собой небольшое исследование какой — либо проблемы касающееся теории и практики информационных систем и баз данных с предложением вариантов решения данной проблемы.

Для ответов на индивидуальные вопросы, а также для помощи в подготовке написания эссе предусмотрены индивидуальные консультации преподавателя.

Удельный вес занятий в часах, проводимых в интерактивных формах для 3ФО (6 ч. лекций).

Реализация активных, инновационных образовательных технологий, которые способствуют развитию общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Формы организации занятий

№ п/п	Вид занятия (Л, ПР, ЛР) и тема	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количес- тво часов ЗФО
1	Л. (Выпускная	Лекция проблемная.	2
	квалификационная работа, как	Компьютерная	
	вид итоговой государственной	презентация.	
	аттестации и как отражение		
	уровня профессиональной		
	подготовленности выпускника)		
2	Л. (Системный анализ, как	Лекция – дискуссия.	2
	фундаментальная основа	Компьютерная	
	исследований в области	презентация	
	менеджмента. Этапы		
	системного анализа. Методика		

3	проведения исследований по проблеме) Л. (Использование пакетов прикладных программ при проведении расчетов, моделировании и разработке проектов (программ))	Лекция - дискуссия	1
4	Л. (Рецензия, отзыв, акт реализации ВКР. Порядок предзащиты и защиты ВКР. Доклад и иллюстрационный материал к нему).	Лекция. – Компьютерная презентация	1
Итого)		6

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Таблица 7 – Оценочные средства, направленные на определение степени сформированной компетенции

Компетен- ции	Курсовая работа	Расчетно- графическое задание	Тест	Реферат	Эссе	Контроль- ная работа	Лаборатор ное задание
ПК-5					+	+	
ПК-9					+	+	
ПК-12					+	+	

4.2 Вопросы к зачету по дисциплине «Методика исследования и оформление результатов»

- 1. Итоговая государственная аттестация: государственный экзамен и выпускная квалификационная работа. График работы выпускника.
- 2. Программа госэкзамена, вопросы, выносимые на госэкзамен. Литература. Порядок сдачи и оценки ответа.
- 3. Выпускная квалификационная работа, как вид итоговой государственной аттестации и как отражение уровня профессиональной подготовленности выпускника.
- 4. Основные требования, предъявляемые к выпускной квалификационной работе. Структура и объем работы.
 - 5. Порядок выполнения выпускной квалификационной работы.
- 6. Системный анализ, как фундаментальная основа исследований в области менеджмента.
- 7. Этапы системного анализа. Методика проведения исследований по проблеме (задаче).
- 8. Источники и методы поиска информации. Особенности сбора информации в ходе практики.
- 9. Использование пакетов прикладных программ при проведении расчетов, моделировании и разработке проектов (программ).
 - 10. Правое обеспечение предлагаемых проектных решений.
 - 11. Социальная и экономическая эффективность решений в ВКР.
 - 12. Требования ГОСТов к оформлению ВКР.
- 13. Особенности оформления структурных элементов, рисунков, таблиц, приложения.

- 14. Рецензия, отзыв, акт реализации ВКР. Порядок предзащиты и защиты ВКР.
 - 15. Структура доклада и иллюстрационный материал к нему.

Критерии оценивания на зачете по дисциплине «Методика исследования и оформление результатов»:

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если:

- 1. Раскрыто основное содержание материала.
- 2. В основном правильно даны определения, понятия.
- 3. Ответ самостоятельный.
- 4. Материал изложен неполно, при ответе допущены неточности, нарушена последовательность изложения. Допущены небольшие неточности при выводах и использовании терминов.
 - 5. Практические навыки нетвёрдые.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если:

- 1. Основное содержание учебного материала не раскрыто.
- 2. Не даны ответы на дополнительные вопросы преподавателя.
- 3. Допущены грубые ошибки в определениях.
- 4. Нет практических навыков в использовании материала.

.

5 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Основная литература

Таблица 8 – Перечень основной литературы

	da o Tiepe temb denobilon sin tepa 1 y pbi		
No	Автор, название, место издания, издательство,	Количест	Электронный
п/п.	год издания учебной литературы, к-во	во экз. в	pecypc
	страниц, вид и характеристика иных	библиоте	
	информационных ресурсов	ке	
1	Комарова, Зоя Ивановна. Методология, метод,	6	
	методика и технология научных исследований		
	в лингвистике [Текст]: учебное пособие для		
	студентов вузов / 3. И. Комарова 5-е изд.,		
	стер Москва: Флинта: Наука, 2017 818 с.		
2	Чермит, Казбек Довлетмизович. Методология	35	
	и методика психолого-педагогических		
	исследований [Текст]: опорные схемы:		
	учебное пособие / К. Д. Чермит; науч. ред. С.		
	К. Бондырева; Рос. акад. образования, Моск.		
	психолого-соц. ун-т, Адыгейский гос. ун-т		
	Москва: [НОУ ВПО "МПСУ"], 2012 206 с.		
3	Государственный образовательный стандарт		На кафедре
	по направлению 46.03.02		

5.2 Дополнительная литература

Таблица 9 – Перечень дополнительной литературы

No	Автор, название, место издания, издательство,	Кол-во	Электронный
п/п	год издания учебной литературы, к-во	ЭКЗ. В	pecypc
	страниц, вид и характеристика иных	библиоте	
	информационных ресурсов	ке	
	Учебники		
1	Основы научных исследований / Б.И.		
	Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина,	10	
	Е.В. Нижегородов, Г.И. Терехова. – М.:	10	
	ФОРУМ, 2014. 272 с. ISBN 978-5-91134-340-8.		
	Основы научных исследований: учебник для		
2	технических вузов / под ред. В.И. Крутого. –	5	
	М.: Высшая школа, 2014.		

5.3. Периодические издания

Научные журналы в читальном зале библиотеки факультета управления и психологии и (или) на сайтах их электронные версии:

- 1 Информатика и образование
- 2 Креативная экономика
- 3 Информационные технологии и вычислительные системы
- 4 Проблемы теории и практики управления

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Административно-управленческий портал URL: aup.ru.
- 2. КиберЛенинка URL: http://cyberleninka.ru.
- 3. Научная электронная библиотека URL: http://elibrary.ru.
- 4. Образовательные ресурсы Интернета: менеджмент URL: http://www.alleng.ru.
 - 5. Открытые курсы бизнеса и экономики URL: www.college.ru.
- 6. Поисковая система «Академия google» URL: http://scholar.google.com -
 - 7. Портал Корпоративный менеджмент URL: <u>www.cfin.ru</u>.
 - 8. Портал научных публикаций URL: www.management.ua.com.
- 9. Российское образование, федеральный портал [Официальный сайт] URL: http://www.edu.ru
- 10. Федеральный образовательный портал "Экономика, Социология, Менеджмент" URL: www.csocman.edu.ru.
 - 11. Экспертный сайт ВШЭ ГУ URL: <u>www.OPEC.ru</u>.
 - 12. Электронно-библиотечная система URL: www.iprbooksshop.ru.
 - 13. Электронные учебные пособия URL: www.biblio-online.ru.

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

Освоение дисциплины предусматривает прослушивание лекций и проведение лабораторных работ.

Для глубокого изучения дисциплины настоятельно рекомендуется:

- систематически готовиться к лекционным занятиям по учебным пособиям, научным статьям в журналах, а также с использованием ресурсов Интернет;
 - своевременно выполнять задания, готовить рефераты и эссе.

Самостоятельная работа студента - один из важнейших этапов в подготовке специалистов. Она приобщает студентов к исследовательской работе, обогащает опытом и знаниями, необходимыми для дальнейшего их становления как специалистов, прививает навыки работы с литературой, статистическими данными.

Цель самостоятельной работы - систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний с использованием современных информационных технологий и литературных источников. Для развития навыков самостоятельной работы студентами во время самостоятельной работы выполняются:

- рефераты, связанные с рассмотрением структуры и принципов организации информационных ресурсов в сети Интернет;
- рефераты, связанные с обзором современного рынка специализированных справочных систем, конкурентной борьбы между их создателями за владение рынком;
- домашние задания по поиску в Интернете информации на заданную научную тему и подготовке доклада.
- рефераты, связанные с правовыми аспектами использования информационных ресурсов Интернета, охраной интеллектуальной собственности;

Реферат или эсее готовятся студентом самостоятельно, в них обобщаются теоретические материалы по исследуемой теме с использованием материалов из специальной литературы, нормативно-правовых документов, стандартизирующих рассматриваемую сферу. В содержании письменных работ должен быть собственный анализ и критический подход к решению проблемы по выбранной теме исследования, подкрепленный статистическими данными и корпоративной отчетностью известных корпораций. Материалы должны быть изложены на высоком теоретическом уровне, с применением практических данных, примеров.

Студентам рекомендуется непрерывно проводить научные исследования под руководством преподавателя кафедры по избранной теме и готовить сообщения на научные конференции, статьи в Сборник молодых исследователей и научные журналы.

Обучение студентов с ограниченными возможностями организуется в соответствии с требованиями «Методических рекомендаций по организации

образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего профессионального образования» от «8» апреля 2014 г.

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.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

8.1 Перечень информационных технологий

Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.

Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения

Программы для демонстрации и создания презентаций («Microsoft Power Point»).

В ходе лабораторных занятий используется программное обеспечение:

- 1. Электронная информационно-образовательная среда университета.
- 2. Электронно-библиотечная систем университета
- 3. Электронная информационно-образовательная среда университета.
- 4. Электронно-библиотечная систем университета
- 5. На сервере университета:
 - Операционная система WINDOWS XP;
 - Приложения Microsoft Office.

8.3. Перечень необходимых информационно справочных систем

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Таблица 13 - Материально-техническое обеспечение дисциплины

(модуля) и оснащенность

(207	уля) и оснащеннос	
No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение
	\(\bar{\pi}\)	дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные	Лаборатория (ауд. 402Н или 403Н): 15 учебных
	занятия	мест, укомплектованная специализированной
		мебелью и компьютерными средствами обучения
		с выходом в сеть Интернет и с программным
		обеспечением на сервере
2.	Лабораторные	
	занятия	
3.	Семинарские	
	занятия	
4.	Групповые	Читальный зал библиотеки факультета
	(индивидуальные)	
	консультации	
5.	Текущий	Аудитория 415А / 417А
	контроль,	
	промежуточная	
	аттестация	
6.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы (читальный
	работа	зал библиотеки факультета), оснащенный
	1	компьютерной техникой с возможностью
		подключения к сети «Интернет», программой
		экранного увеличения и обеспеченный доступом в
		электронную информационно-образовательную
		среду университета.

9.3. Презентации:

- 1. Презентация учебной дисциплины
- 2. Основы организации стратегического анализа
- 3. Технология стратегического анализа
- 4. Технология подготовки реферата и эссе