Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.18 Теория информационных систем

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

1 Цели и задачи изучения дисциплины.

1.1 Цель освоения дисциплины.

- расширение и углубление знаний по использованию вычислительной техники и программного обеспечения в экономической сфере;
- формирование системы понятий, знаний и умений в области создания информационных технологий и систем в экономической сфере;
- содействие становлению профессиональной компетентности студентов через использование современных методов и средств обработки информации при решении задач в сфере организационно-экономического управления.

1.2.Задачи дисциплины.

- формирование представления о современных экономических информационных системах, тенденциях их развития, конкретных реализациях, перспективах развития;
- формирование умений и практических навыков применения современных информационных технологий и систем для решения профессиональных задач;
- формирование информационной культуры и мировоззрения, позволяющего профессионально ориентироваться в информационной сфере.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Теория информационных систем» относится базовой части блока 1 учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту общего среднего образования, а также изучения дисциплины Информатика (Б1.Б.11), и является базовой в области вычислительной техники и информационных технологий для профессиональных дисциплин, а также для таких дисциплин как

- Б1.Б.27 «Пакеты прикладных программ в инженерных расчетах»;
- Б1.В.ДВ.06.01«Интеллектуальные технологии и представление знаний»/
 Б1.В.ДВ.06.02 «Интеллектуальные системы в инноватике».

На сформированных в процессе изучения дисциплины "Теория информационных систем" компетенциях, базируется написание курсовых и выпускной квалификационной работ, дальнейшая профессиональная деятельность бакалавров.

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 общепрофессиональных компетенций (ОПК):

No	Индекс	Содержание В результате изучения учебной дисциплины обуч		ны обучающие-	
	компе-	компетенции		ся должны	
п.п.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-2	способностью	основные понятия,	использовать	навыками
		использовать ин-	касающиеся инфор-	прикладное про-	применения
		струментальные	мации, экономиче-	граммное обес-	инструмен-
		средства (пакеты	ской информации	печение для ре-	тальных
		прикладных про-	(ЭИ), информацион-	шения задач ав-	средств для
		грамм) для ре-	ных процессов, ин-	томатизирован-	решения при-
		шения приклад-	формационных тех-	ной обработки	кладных ин-
		ных инженерно-	нологий, информа-	информации;	женерно-
		технических и	ционных систем	выбирать сред-	технических и
		технико-	(ИС);	ства обработки	технико-
		экономических	основные методы и	экономических	экономиче-
		задач, планиро-	средства поиска, си-	данных в соот-	ских задач;
		вания и проведе-	стематизации, обра-	ветствии с по-	
		ния работ по	ботки, передачи ин-	ставленной зада-	
		проекту	формации;	чей;	

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающие-		
п.п.	компе- тенции	компетенции (или её части)	знать	ся должны уметь	владеть
2.	ОПК-3	способность использовать информационно-коммуникационноные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ управления проектами	базовые понятия, методы и технологии поиска, систематизации, обработки, передачи информации в сфере профессиональной деятельности; классификацию программных средств и информационнокоммуникационных технологий;	использовать информационно-коммуникационные технологии; управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности; использовать компьютерные технологии и базы данных;	навыками применения информаци- онных техно- логий для ре- шения задач профессио- нальной дея- тельности;
3.	ПК-2	способностью использовать ин- струментальные средства (пакеты прикладных про- грамм) для ре- шения приклад- ных инженерно- технических и технико- экономических задач, планиро- вания и проведе- ния работ по проекту	базовые понятия и методы использования инструментальных средств для решения прикладных инженернотехнических и технико-экономических задач; классификацию инструментальных средств, применяемых в сфере профессиональной деятельности;	использовать возможности ИС и технологий в учебной и профессиональной деятельности; организовывать поиск информации в ИС, использовать ресурсы различных типов ИС для решения прикладных инженернотехнических и технико-экономических задач;	навыками работы с ИС и технологиями, используемыми в профессиональной деятельности для решения прикладных инженернотехнических и технико-экономических задач;

2. Структура и содержание дисциплины.
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.
Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид учебной работы	Всего	Семестры
	часов	(часы)
		3
Контактная работа, в том числе:	54,2	54,2
Аудиторные занятия (всего):	52	52
Занятия лекционного типа	18	18
Лабораторные занятия	34	34
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	_	_

Иная контактная работа:			2,2
Контроль самостоятельной работы (КСР)			2
Промежуточная аттест	ация (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная раб	бота, в том числе:	17,8	17,8
Курсовая работа		_	_
Проработка учебного (теоретического) материала			7
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)			4
Подготовка к текущему контролю			6,8
Контроль:		_	-
Подготовка к экзамену			_
Общая трудоем- 72		72	72
кость	54,2	54,2	54,2
	2	2	2

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре:

	ғазделы дисциплины, изучаемыс	o b o come		Количес	тво часо)B
№			Аудиторная			Внеаудиторная
раз-	Наименование разделов (тем)	Всего	работа			работа
дела	,CJIA		Л	ПЗ	Л	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Тема 1. Информация, информационные процессы, информационные ресурсы	3	2			1
2.	Тема 2. Информационные системы в экономике	4	2			2
3.	Тема 3. Автоматизированные экономические информационные системы (АИС)	4	2			2
	Тема 4. Технологии и методы обработки экономической информации	18	2		14	2
5.	Тема 5. Современные технологии и методы обработки данных	5,8	2			3,8
6.	Тема 6. Методы разработки и проектирования информационных систем	16	2		12	2
7.	Тема 7. Телекоммуникационные технологии в ЭИС	10	2		6	2
8.	Тема 8. Справочные правовые системы	5	2		2	1
9.	Тема 9. Методы и средства защиты информации	4	2			2
	Итого:		18		34	17,8

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

No	Наименование	Содержание раздела (темы)	Форма текущего
	раздела (темы)	содержите раздела (тема)	контроля

1	2	3	4
1.	Тема 1. Информация, ин-	Понятие информации и информа-	•
1	формационные процессы,	1 1	-
	информационные ресурсы	информации. Меры информации.	по теме
		Основные понятия и характеристи-	
		ки информационных процессов. За-	
		конодательные акты РФ об инфор-	
		мации и информационных процес-	
		cax.	
		Информация как часть информаци-	
		онного ресурса общества. Инфор-	
		мационный ресурс и его составля-	
		ющие. Информационные ресурсы	
		предприятий и организаций. Ин-	
2.	Тема 2. Информационные	формационные ресурсы Интернет	Ропром на
۷.	системы в экономике	Понятие экономической информации. Виды экономической инфор-	устного опроса
	CHCICMBI B SKOHOMPIKC	мации.	по теме
		Информационное обеспечение эко-	TO TOWIC
		номики. Понятие экономической	
		информационной системы (ЭИС).	
		Типология информационных си-	
		стем. Основные принципы постро-	
		ения экономических информацион-	
		ных систем. Структура информаци-	
		онных систем	
3.	Тема 3. Автоматизированные	±	
	экономические информаци-	1 4 4 1	• •
	онные системы (АИС)	АИС. Организационные и методические принципы создания АИС.	по теме
		Роль и место автоматизированных	р
		информационных систем в эконо-	
		мике	
4.	Тема 4. Технологии и мето-	Информационные технологии, их	Вопросы для
	ды обработки экономиче-	1 1	устного опроса
	ской информации	формационных технологий общего	по теме
		назначения для компьютерной реа-	
		лизации задач экономической дея-	
		тельности.	
		Технологии баз данных. Модели	
		баз данных. Системы управления	
		базами данных. Проектирование баз данных. Безопасность баз дан-	
		ных	
5.	Тема 5. Современные техно-		Вопросы для
	логии и методы обработки	нилищ. OLAP-системы и техноло-	
	данных	гии. Интеллектуальный анализ дан-	_
		ных Data Mining. Технологии си-	
		стем поддержки принятия решений.	
		Технологии экспертных систем.	
		Нейросетевые технологии в сфере	
		экономики.	

6.	Тема 6. Методы разработки	Методология проектирования, ос-	Вопросы для
	и проектирования информа-	новные задачи. Жизненный цикл	_
	ционных систем	информационной системы. Модели	
	,	жизненного цикла информацион-	
		ной системы. Методология быстрой	
		разработки приложений (RAD)	
7.	Te-	Назначение и основные понятия	Вопросы для
	ма 7. Телекоммуникационны	компьютерных сетей. Принципы	_
	е технологии в ЭИС	построения компьютерных сетей.	
		Сетевое программное обеспечение.	
		Сеть Интернет. Поисковые инфор-	
		мационные системы. Интернет-	
		технологии. Методология построе-	
		ния ЭИС на основе Интернет-	
		технологий	
8.	Тема 8. Справочные право-	Основные свойства и параметры	Вопросы для
	вые системы		устного опроса
		Справочные правовые системы в	по теме
		России.	
9.	Тема 9. Методы и средства	Информационная структура РФ.	
	защиты информации	Информационная безопасность и ее	
		составляющие. Угрозы безопасно-	по теме
		сти информации и их классифика-	
		ция. Правовые, технические и про-	P
		граммные методы защиты инфор-	
		мации. Программы и информаци-	
		онные технологии как формы за-	
		щиты интеллектуальной собствен-	
		ности. Правовая защита программ и	
		информационных технологий в	
		России и за рубежом.	

2.3.2 Занятия семинарского типа.

Занятия семинарского типа не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия.

No	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля	
1	3	4	
1.	Технология решения задач в среде табличного процессора:	Отчет по ЛР	
	–анализ данных на основе сводных таблиц;		
	таблицы подстановки;		
	-технологии решения задач оптимизации.		
	Технологии баз данных:		
	– модели баз данных; системы управления базами данных;		
	– проектирование баз данных; создание новой БД;		
	-создание запросов; создание форм и отчетов;		
	 – безопасность баз данных. 		
2.	Методология быстрой разработки приложений (RAD).	Отчет по ЛР	
	Основы быстрой разработки приложений в инструменталь-		

	ной среде VBA	
3.	Сеть Интернет. Поисковые информационные системы. Интернет-технологии. Методология построения ЭИС на основе Интернет-технологий.	
4.	Справочные правовые системы (СПС): КонсультантПлюс, ГАРАНТ	Отчет по ЛР

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов).

Курсовая работа не предусмотрена.

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

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по
710	вид СРС	выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.		Основная литература:
		1. Балдин К.В. Информационные системы в экономике [Элек-
	пись ответов на во-	тронный ресурс]: учебник / К.В. Балдин, В.Б. Уткин 7-е изд.
	просы по темам дис-	
		http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454036.
2.		2. Нетесова О. Ю. Информационные системы и технологии в
		экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов /
	1 1 1 1	О. Ю. Нетесова 3-е изд., испр. и доп Москва: Юрайт, 2018.
	_	- 146 c https://biblio-online.ru/book/252563FB-FE6B-4038-
		<u>9FE7-AB5FEC2B6711</u> .
		3. Уткин В. Б. Информационные системы и технологии в эко-
3.	Выбор темы рефера-	номике [Электронный ресурс] : учебник / В. Б. Уткин, К. В.
		Балдин Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015 336 с
		http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119550 3EC
		«Университетская библиотека онлайн».
		4. Ясенев В.Н. Информационные системы и технологии в
		экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н.
		Ясенев 3-е изд., перераб. и доп М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.
	-	- 560 c http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115182 .
	презентации и текста	
		Лабораторные работы (электронная версия)
4.	Подготовка к сдаче	
	экзамена.	

3. Образовательные технологии.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся:

- лекция-визуализация;
- проблемная лекция;
- лабораторная работа с элементами исследования;
- лабораторная работа в компьютерном классе, компьютерная технология обуче-

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации.

Фонд оценочных средств дисциплины (ФОС) содержит перечень заданий для текущего контроля успеваемости, позволяющих оценить приобретенные обучающимися знания, умения и навыки.

Текущий контроль может проводиться в форме тестирования или устного опроса теоретических знаний, подготовки рефератов по теме, отчетов по лабораторным работам. Портфолио студента включает следующие материалы: результаты выполненных лабораторных работ, подготовленных рефератов, результаты тестирования/опроса.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения итоговой аттестации.

Фонд оценочных средств дисциплины (ФОС) для промежуточной аттестации содержат перечень:

- вопросов, ответы на которые дают возможность студенту продемонстрировать, а преподавателю оценить степень усвоения теоретических знаний;
- заданий, позволяющих оценить приобретенные студентами практические умения на репродуктивном уровне.

Вопросы для проведения зачета:

- 1. Понятие информации. Виды информации. Свойства информации. Формы представления информации.
- 2. Количество информации. Три основные меры информации.
- 3. Информационные процессы. Характеристика информационных процессов.
- 4. Информационный ресурс и его составляющие.
- 5. Понятие экономической информации (ЭИ). Свойства информации. Структура экономической информации. Системы кодирования ЭИ.
- 6. Понятие системы. Понятие информационной системы (ИС). Понятие экономической информационной системы (ЭИС).
- 7. Типология информационных систем (ИС).
- 8. Основные принципы построения ЭИС. Структура ИС. Архитектура ИС.
- 9. Автоматизированные информационные системы (АИС), основные понятия.
- 10. Структура АИС. Классификация АИС.
- 11. Организационные и методические принципы создания АИС.
- 12. Понятие технологии, информационной технологии (ИТ). Развитие ИТ.
- 13. Классификация ИТ. Структура ИТ.
- 14. Оценка эффективности ИТ. Методика оценки инвестиций в ИТ.
- 15. Реляционная модель БД. Иерархическая модель БД. Сетевая модель БД.
- 16. Этапы проектирования базы данных.
- 17. Типы данных, схема данных, ключи в базе данных.
- 18. Типы связей в базе данных.
- 19. OLAP-системы и технологии.
- 20. Технологии Data Mining.
- 21. Технологии систем поддержки принятия решений.
- 22. Технологии экспертных систем.
- 23. Нейросетевые технологии в экономике.
- 24. Методология проектирования, основные задачи.
- 25. Жизненный цикл информационной системы.
- 26. Модели жизненного цикла информационной системы.
- 27. Понятие сети. Классификация сетей.

- 28. Понятие топологии. Виды топологий.
- 29. Понятие протокола. Виды протоколов.
- 30. Поисковые информационные системы.
- 31. Основные свойства справочных правовых систем (СПС).
- 32. Основные параметры СПС.
- 33. Классификация СПС.
- 34. Информационная безопасность и ее составляющие
- 35. Угрозы безопасности информации и их классификация
- 36. Правовые методы защиты информации
- 37. Технические методы защиты информации
- 38. Программные методы защиты информации
- 39. Программные методы защиты информации

Пример билета по дисциплине:

- 1. Понятие информации. Виды информации. Свойства информации. Формы представления информации.
 - 2. Технологии Data Mining.
 - 3. Практическое задание на компьютере.

Практическое задание на компьютере включает в себя проверку сформированных умений и навыков обработки данных с применением систем управления базами данных, инструментальных средств быстрой разработки приложений для решения задач профессиональной сферы.

Далее представлены критерии оценки по промежуточной аттестации.

Код и наименование ком-	Соответствие уровней освоен	ия компетенции планируемым
петенции	результатам обучения и критериям их оценивания	
	не зачтено	зачтено
ОПК-2: способность. ис-	Не знает: основной материал,	Знает: только основной мате-
пользовать инструменталь-	допускает погрешности в от-	риал, допускает погрешности в
ные средства (пакеты при-	вете, не обладает необходи-	ответе, но обладает необходи-
кладных программ) для ре-	мыми знаниями для их устра-	мыми знаниями для их устра-
шения прикладных инже-	нения под руководством пре-	нения под руководством пре-
нерно-технических и техни-	подавателя;	подавателя;
ко-экономических задач,	П	n
планирования и проведения	Не умеет: свободно выпол-	Знает: материал дисциплины,
работ по проекту	нять практические задания на	отвечает на все вопросы, но
ОПК-3: способность. ис-	компьютере, не отвечает на	допускает при этом непринци-
пользовать информационно-	вопросы по программе дис-	пиальные ошибки;
коммуникационные техно-	циплины	Умеет: свободно выполнять
логии, управлять информа-		практические задания на ком-
цией с использованием при-		пьютере, безупречно отвечает
кладных программ деловой		на вопросы по программе дис-
сферы деятельности, исполь-		циплины
зовать компьютерные техно-		·
логии и базы данных, пакеты		
прикладных программ		
управления проектами		
ПК-2: способность. исполь-		
зовать инструментальные		
средства (пакеты приклад-		
ных программ) для решения		
прикладных инженерно-		
технических и технико-		
экономических задач, пла-		

Код и наименование ком-	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым	
петенции	результатам обучения и критериям их оценивания	
нирования и проведения ра-		
бот по проекту		

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.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

- 1. Балдин К.В. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс]: учебник / К.В. Балдин, В.Б. Уткин. 7-е изд. М.: Дашков и К°, 2017. 395 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454036.
- 2. Нетесова О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетесова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2018. 146 с. https://biblio-online.ru/book/252563FB-FE6B-4038-9FE7-AB5FEC2B6711.
- 3. Уткин В. Б. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс]: учебник / В. Б. Уткин, К. В. Балдин. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 336 с. - http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119550. - ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 4. Ясенев В.Н. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Ясенев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 560 с. - http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115182.

5.2 Дополнительная литература:

- 5. Косарев В. П. Информатика: практикум для экономистов: учебное пособие для студентов / Косарев, Василий Петрович, Е. А. Мамонтова; В. П. Косарев, Е. А. Мамонтова; Финансовая акад. при Правительстве Рос. Федерации; под ред. В. П. Косарева. М.: Финансы и статистика: ИНФРА-М, 2009. 543 с.
- 6. Советов Б. Я. Базы данных: теория и практика : учебник для бакалавров / Советов, Борис Яковлевич, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской ; Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 2-е изд. М.: Юрайт, 2012.

5.3. Периодические издания:

- Журнал «Информационные технологии»;
- Журнал «Информатика и образование»;
- Журнал «Вычислительные методы и программирование».

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

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru
- Библиотека электронных учебников http://www.book-ua.org/
- Электронная библиотека IQlib образовательных и просветительских изданий -

http://www.iqlib.ru/

- Учебный портал Econimist. Образовательные ресурсы Интернета для экономистов http://economist.rudn.ru/free-econ/edu.html
 - Каталог образовательных Internet- ресурсов: http://window.edu.ru/window
- "Эксперт". Поисковая система позволяет находить полнотекстовые статьи по заданной теме, в области экономики и бизнеса http://www.expert.ru
 - Рубрикон крупнейший энциклопедический ресурс Интернета http://www.rubricon.com/

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

Лекционные занятия проводятся по основным разделам дисциплины и дополняются лабораторными занятиями, в ходе которых студенты овладевают умениями и навыками применения информационно-коммуникационных технологий для решения задач профессиональной деятельности. Самостоятельная работа студентов состоит из подготовки к лекционным и лабораторным занятиям, поиска ответов на вопросы устного опроса, подготовки рефератов-презентаций по отдельным темам дисциплины.

Портфолио студента включает следующие материалы: результаты выполненных лабораторных работ, подготовленных рефератов, результаты тестирования или опроса в зависимости от выбора метода контроля преподавателем.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине «Теория информационных систем». На самостоятельную работу студентов по дисциплине отводится 25% времени от общей трудоемкости курса. Сопровождение самостоятельной работы студентов может быть организовано в следующих формах:

- тестирование (индивидуальное или групповое);
- консультации (индивидуальные и групповые);
- промежуточный контроль хода выполнения заданий строится на основе различных способов взаимодействия и отражается в процессе формирования портфолио студента.

Типовые задания для самостоятельной работы студентов:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	Информация, информационные процессы, информационные ресурсы	Чтение и анализ литературы, поиск и запись ответов на вопросы по разделу дисциплины	1
2	Информационные системы в экономике	Проработка лекционного материала	2
3	Автоматизированные экономические информационные системы (АИС)	Чтение и анализ литературы, поиск и запись ответов на вопросы по разделу дисциплины. Поиск и анализ научной литературы, составление аннотированного списка найденных ресурсов по теме, разработка научной презентации и текста реферата	2
4	Технологии и методы обработки экономической информации	Проработка лекционного материала и материала лабораторных работ	2
5	Современные технологии и методы обработки данных	Проработка лекционного материала, запись ответов на вопро-	3,8

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
		сы по разделу дисциплины	
6	Методы разработки и проектирования информационных систем	Проработка лекционного материала и материала лабораторных работ	2
7	Телекоммуникационные техноло- гии в ЭИС	Проработка лекционного материала и материала лабораторных работ	2
8	Справочные правовые системы	Проработка лекционного материала и материала лабораторных работ	1
9	Методы и средства защиты информации	Чтение и анализ литературы, поиск и запись ответов на вопросы по разделу дисциплины. Поиск и анализ научной литературы, составление аннотированного списка найденных ресурсов по теме, разработка научной презентации и текста реферата.	2
		Итого:	17,8

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

8.1 Перечень информационных технологий.

Использование электронных презентаций при проведении лекционных занятий. Взаимодействие в информационно-образовательной среде университета.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- Операционная система MS Windows.
- Интегрированное офисное приложение MS Office.

8.3 Перечень информационных справочных систем:

Электронная библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека ONLINE» (http://www.biblioclub.ru)

Электронная библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.com)

Электронная библиотечная система «Юрайт» (http://www.biblio-online.ru)

Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (https://znanium.com)

Электронно-библиотечная система (ЭБС) BOOK.ru (http://www.book.ru)

Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)

Справочно-правовая система «Гарант» (http://www.garant.ru)

«Консультант студента» (www.studentlibrary.ru)

Иные, представленные на сайте КубГУ в разделе «Библиотека КубГУ.

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

No		Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекі	ционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной тех-

2.	Лабораторные заня- тия	никой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office 2016) Ауд. 520А, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 201А, 205А, 4033Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5045Л, 5046Л Компьютерный класс с необходимым программным обеспечение, локальной сетью и выходом в Интернет для проведения лабораторных работ Ауд. 201Н, 202Н, 203Н, A203Н
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитории 208H, 202A, 210H, 216H, 513A, 514A, 515A, 516A, 305H
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитории, оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office 2016). Ауд. 520A, 207H, 208H, 209H, 212H, 214H, 201A, 205A, A208H, 202A, 210H, 216H, 513A, 514A, 515A, 516A, 2026Л, 2027Л, 4033Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5043Л, 5045Л, 5046Л, 201H, 202H, 203H, A203H
5.	Самостоятельная ра- бота	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационнообразовательную среду университета Ауд.213A, 218A, 201H, 202H, 203H, A203H