# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Экономический факультет



«29» мая 2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.Б.04 ИНФОРМАТИКА

Специальность

Специализация

38.05.01. Экономическая безопасность Экономико-правовое обеспечение

экономической безопасности

Форма обучения

Квалификация

заочная

Экономист

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины.

#### 1.1 Цель освоения дисциплины.

**Цель изучения дисциплины**: формирование системы понятий, знаний и умений в области современного курса информатики, содействие становлению общекультурной и профессиональной компетентности студентов через использование современных методов и средств обработки информации при решении профессиональных задач с учетом основных требований информационной безопасности.

#### 1.2 Задачи дисциплины.

- приобретение теоретических знаний в области информатики;
- формирование представлений о компьютерном анализе и методах обработки информации, о возможностях новых информационных технологий;
- формирование способности решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно—коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

#### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Информатика» относится к базовой части Блока 1 учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту общего среднего образования, и является базовой в области информатики и вычислительной техники для профессиональных дисциплин, а также для таких дисциплин как

- Б1.Б.14 «Информационные системы в экономике»;
- Б1.Б.34 «Профессиональные компьютерные программы».

На сформированных в процессе изучения дисциплины "Информатика" компетенциях базируется написание курсовых и выпускной квалификационной работ.

# 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 общекультурных/профессиональных компетенций (ОК/ПК):

No॒	Индекс Содержание компе- В результате изучения учебной дис			ения учебной дис	сциплины обуча-
	компе-	тенции (или её ча-	I	ощиеся должны	
п.п.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть
1.	ОК-12	способностью рабо-	понятие и основ-	работать с со-	навыками при-
		тать с различными	ные способы по-	временными	менения в про-
		информационными	лучения, поиска и	информаци-	фессиональной
		ресурсами и техно-	систематизации	онными ре-	деятельности
		логиями, применять	информации;	сурсами и	базовых знаний
		основные методы,	основные этапы	технологиями;	в области ин-
		способы и средства	её обработки,	применять ос-	форматики и
		получения, хране-	хранения и пере-	новные мето-	современных
		ния, поиска, систе-	дачи;	ды, способы и	информацион-
		матизации, обработ-	свойства, струк-	средства по-	ных техноло-
		ки и передачи ин-	туру и особенно-	лучения, хра-	гий;
		формации	сти экономиче-	нения, поиска,	основными
			ской информа-	обработки и	приемами обра-
			ции;	передачи ин-	ботки данных с
			классификацию	формации	применением
			ЭВМ и про-		прикладного и
			граммного обес-		специализиро-
			печения;		ванного про-

No॒	Индекс	Содержание компетенции (или её ча-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
п.п.	компе-	сти)	знать	уметь	владеть
			виды информационных технологий и этапы решения задач с их использованием; принципы функционирования локальных и глобальных вычислительных сетей; основы защиты информации;		граммного обеспечения;
2.	ПК-28	способностью осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач	теоретические основы информатики и информационных технологий, позволяющих осуществлять анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию экономических данных; основные характеристики процессов сбора, передачи, поиска, обработки и накопления информации;	применять теоретические знания и практические навыки сбора, анализа и интерпретации данных при решении профессиональных задач в области экономический безопасности;	навыками применения информационно-коммуникационных технологий, в том числе, приемов сбора, анализа и систематизации данных в профессиональной деятельности;

### 2. Структура и содержание дисциплины.

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часов), их распределе-

ние по видам работ представлено в таблице.

Вид учебной работы	Всего	Семестры
	часов	(часы)
		1
Контактная работа, в том числе:	8,3	8,3
Аудиторная занятия (всего):	8	8
Занятия лекционного типа	4	4
Лабораторные занятия	4	4
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	_	_
Иная контактная работа:	0,3	0,3
Контроль самостоятельной работы (КСР)	_	_
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3
Самостоятельная работа, в том числе:	127	127
Курсовая работа	_	_

Проработка учебного (п	Проработка учебного (теоретического) материала				
Выполнение индивидуалы	ьных заданий (подготовка сообщений, пре-	10	10		
зентаций)					
Подготовка к текущему	контролю	_	_		
Контроль:			8,7		
Подготовка к экзамену		8,7	8,7		
Общая трудоемкость	час.	144	144		
	в том числе контактная	8,3	8,3		
работа					
	зач. ед	4	4		

### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые на 1 курсе:

	газделы дисциплины, изучаемые	IIa I Ky	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>				
No				Количество часов			
раз-	з- Наименование разделов		Всего Аудиторная ра		абота	Внеаудиторная работа	
дела			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Информатика и информация	5,4	0,4			5	
2.	Общая характеристика инфор- мационных процессов	5,4	0,4			5	
3.	Технические средства реализа- ции информационных процессов	6,4	0,4			6	
4.	Программные средства реализации информационных процессов	8,4	0,4			8	
5.	Технология подготовки текстовых документов	21,4	0,4		1	20	
6.	Технология решения задач в среде табличного процессора	26,4	0,4		1	25	
7.	Технология численного решения экономических задач	26,4	0,4		1	25	
8.	Технология работы с системами управления базами данных	21,4	0,4		1	20	
9.	Локальные и глобальные сети ЭВМ	7,4	0,4			7	
10.	Методы и средства защиты информации	6,4	0,4			6	
			4		4	127	

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

### 2.3 Содержание разделов дисциплины:

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	
1	2	3	4
1.	Информатика и ин-	Наука информатика. Предмет информа-	Вопросы для
	формация	тики. Основные задачи информатики.	устного опроса
		Понятие информации. Измерение ин-	по теме

	T	I	
		формации. Формы представления ин-	
		формации. Информация и управление	
2.	Общая характеристика	Информация и информационные про-	Вопросы для
	информационных	цессы.	устного опроса
	процессов	Законодательные акты РФ об информа-	по теме
		ции и информационных процессах. Ин-	
		формационный ресурс и его составля-	
		ющие. Информационная среда. Основ-	
		ные понятия и характеристика инфор-	
		мационных процессов и технологий	
3.		Архитектура ЭВМ. Основные виды ар-	
	реализации информа-	хитектуры ЭВМ. Классификация ЭВМ.	устного опроса
	ционных процессов	Принципы построения ЭВМ. Основные	по теме
	Диотиви продосов	характеристики модулей ЭВМ	D
4	П	TC 1	Г
4.		Классификация программного обеспе-	-
	ства реализации ин-	чения ЭВМ. Операционная система, ос-	устного опроса
	формационных про-	новные понятия. Основные технологи-	по теме
	цессов	ческие принципы работы в графической	
		операционной системе. Классификация	
		программного обеспечения. Приклад-	
		ное программное обеспечение.	7
5.		Текстовые редакторы и текстовые про-	
	ки текстовых доку-	цессоры, функциональные возможно-	
	ментов	сти. Создание, редактирование и фор-	по теме
		матирование документов. Использова-	
		ние нормативно-правовой информации	ЛР
		при подготовке документов	
6.		Этапы решения задачи на ЭВМ. Техно-	
	_	логия решения задач на ЭВМ. Функци-	I =
	ного процессора	ональные возможности и пользователь-	по теме
		ский интерфейс табличного процессора.	
		Использование встроенных функций	ЛР
		для расчетов, анализ данных с приме-	
		нением технологии консолидации.	
7.	Тема 7. Технология	Обработка экономических данных в	Вопросы для
	численного решения	табличном процессоре. Технология ре-	устного опроса
	экономических задач	шения систем эконометрических урав-	
		нений. Технология финансовых вычис-	P
		лений. Анализ данных на основе свод-	1
		ных таблиц. Технология оптимизации.	ЛР
8.	Технология работы с	Информационные системы. Назначение	Вопросы для
	системами управления	и основные возможности системы	устного опроса
	базами данных	управления базами данных. Принципы	по теме
	от данных	проектирования базы данных. Работа с	ПР
		данными в базе данных. Создание свя-	711
		зей между таблицами. Типы связей. Со-	
		здание форм и отчетов	
9.	Локальные и глобаль-	Основные понятия, классификация и то	Вопросы для
	ные сети ЭВМ	пология сетей. Сервисные службы Ин	_
		тернета: электронная почта, телеконфе	
		ренции, файловые архивы, поисковы	
	1	II ,, T	I

		информационные системы, служба WWW	
10.	<u> </u>	Информационная структура РФ. Инфор	*
	защиты информации	мационная безопасность и ее составля	устного опроса
		ющие. Угрозы безопасности информа	по теме
		ции и их классификация. Правовые, тех	
		нические и программные методы защить	
		информации	

### 2.3.2 Занятия семинарского типа.

Занятия семинарского типа не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия.

No	Наименование лабораторных работ	Форма текущего
1	3	контроля 4
1.	Технология подготовки текстовых документов:	Отчет по ЛР
	-создание простых текстовых документов;	
	<ul><li>–работа со списками, сносками, колонками, таблицами;</li></ul>	
	-создание макросов, вставка графических изображений;	
	–автоформатирование и стили;	
	-создание структурированных текстовых документов.	
2.	Технология решения задач в среде табличного процессора:	Отчет по ЛР
	–использование встроенных функций для расчетов;	
	-анализ данных с применением технологии консолидации;	
3.	Технология численного решения экономических задач:	Отчет по ЛР
	-технология решения систем эконометрических уравнений.	
	-технология финансовых вычислений;	
	–анализ данных на основе сводных таблиц;	
	<ul><li>технология решения задач оптимизации;</li></ul>	
	<ul><li>–организация модели данных в виде списков.</li></ul>	
4.	Технология работы с системами управления базами данных:	Отчет по ЛР
	<ul><li>–проектирование базы данных (БД); создание новой БД;</li></ul>	
	<ul><li>–создание запросов;</li></ul>	
	<ul><li>–создание форм и отчетов.</li></ul>	
5.	Технологии подготовки гипертекстовых документов	Отчет по ЛР
	Экспортирование документов и данных	

### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов).

Курсовая работа не предусмотрена.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по лисшиплине (молулю).

	у шощихся по дисциините (модушо).					
No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по				
71⊻	Вид СТС	выполнению самостоятельной работы				
1	2	3				
1.	Проработка и изуче-	1. Методические указания по выполнению самостоятельной				
	ние лекционного ма-	работы, утвержденные на заседании Совета экономического				
	териала, подготовка к	факультета ФГБОУ ВО «КубГу», протокол №8 от 29.06.2017г.				
	устному опросу.	2. Методические указания для подготовки к лекционным и				
2.	Проработка лекцион-	семинарским занятиям, утвержденные на заседании Совета				
	ного материала и ма-	экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГу», протокол				

Ī		териала лаборатор-	№8 от 29.06.2017г.
		ных работ.	3. Методические указания для подготовки эссе, рефератов,
	3.	Выбор темы рефера-	курсовых работ, утвержденные на заседании Совета экономи-
		тивной работы. Под-	ческого факультета ФГБОУ ВО «КубГу», протокол №8 от
		готовка докла-	29.06.2017Γ.
		дов/презентаций.	

#### 3. Образовательные технологии.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность 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 обучения.

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

#### 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации.

Фонд оценочных средств дисциплины ( $\Phi$ OC) 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 в зависимости от выбора преподавателя, подготовки рефератов по отдельным темам дисциплины, отчетов по лабораторным работам. Портфолио студента включает следующие материалы: результаты выполненных лабораторных работ, подготовленных рефератов, результаты тестирования/опроса.

### Вопросы для устного опроса по теме «Информатика и информация» ОК-12, ПК-28

- 1. Наука информатика. Предмет информатики. Основные задачи информатики.
- 2.Понятие информации. Виды информации. Свойства информации. Формы представления информации.
- 3. Количество информации. Единицы измерения информации. Двоичное кодирование информации. Три основные меры информации.

# Вопросы для устного опроса по теме «Общая характеристика информационных процессов»

### ОК-12, ПК-28

- 1. Информационные процессы. Характеристика информационных процессов.
- 2.Понятие технологии, информационной технологии. Структура информационной технологии.
  - 3.Информационный ресурс и его составляющие.
  - 4. Информационная среда.

# Вопросы для устного опроса по теме «Технические средства реализации информационных процессов»

#### ОК-12

- 1. Архитектура ЭВМ.
- 2. Классическая архитектура компьютера.
- 3.Классификация ЭВМ. Принципы построения ЭВМ.

- 4.Основные характеристики модулей ЭВМ.
- 5. Магистрально-модульный принцип построения компьютера.

# Вопросы для устного опроса по теме «Программные средства реализации информационных процессов»

#### ОК-12

- 1. Классификация программного обеспечения ЭВМ и их характеристика.
- 2. Понятие операционной системы, ее функции. Пользовательский интерфейс.
- 3.Понятие файла. Форматы и типы файлов. Иерархическая структура данных на компьютере.
- 4.Основные технологические принципы работы в графической операционной системе.

### Вопросы для устного опроса по теме «Локальные и глобальные сети ЭВМ» ОК-12, ПК-28

- 1.Понятие топологии сетей. Классификация сетей.
- 2. Примеры сервисных служб Интернета и их назначение.
- 3. Технологии подготовки гипертекстовых документов.

### Вопросы для устного опроса по теме «Методы и средства защиты информации»

#### ОК-12

- 1. Информационная безопасность и ее составляющие.
- 2.Угрозы безопасности информации и их классификация.
- 3. Правовые методы защиты информации.
- 4. Технические методы защиты информации.
- 5. Программные методы защиты информации.

### 4.2 Фонд оценочных средств для проведения итоговой аттестации.

Фонд оценочных средств дисциплины (ФОС) для промежуточной аттестации содержит перечень вопросов и практических заданий для проведения экзамена, позволяющих оценить приобретенные обучающимися знания, умения и навыки.

### Пример билета по информатике:

- 1. Наука информатика. Предмет информатики. Основные задачи информатики.
- 2. Работа с колонками и таблицами в текстовом документе.
- 3. Практическое задание на компьютере.

Практическое задание на компьютере включает в себя проверку сформированных умений и навыков обработки данных с применением технологий подготовки текстовых документов, численного решения задач профессиональной сферы в среде табличного процессора, применения систем управления базами данных.

Далее представлены критерии оценки по промежуточной аттестации.

далее представлены критерии	оценки по промеж	y 10 mon al rectage	111.
Код и наименование компетенции	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и крите-		
	pı	иям их оценивані	Я
	пороговый	базовый	продвинутый
		Оценка	
	удовлетвори-	хорошо	отлично
	тельно		
ОК-12: способностью работать с	студент знает	студент пока-	студент обна-
различными информационными ре-	только основ-	зывает полное	руживает глу-
сурсами и технологиями, применять	ной материал,	знание матери-	бокое и проч-
основные методы, способы и сред-	допускает по-	ала дисципли-	ное знание ма-

Код и наименование компетенции	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и крите-		
	риям их оценивания		
	пороговый	базовый	продвинутый
ства получения, хранения, поиска,	грешности в	ны, отвечает на	териала дисци-
систематизации, обработки и пере-	ответе, но об-	все вопросы, но	плины, без-
дачи информации	ладает необхо-	допускает при	упречно отве-
ПК-28: способностью осуществлять	димыми знани-	этом неприн-	чает на вопро-
сбор, анализ, систематизацию, оцен-	ями для их	ципиальные	сы по про-
ку и интерпретацию данных, необ-	устранения под	ошибки	грамме дисци-
ходимых для решения профессио-	руководством		плины
нальных задач	преподавателя		

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. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 383 с. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/359552BB-DAE8-4BD4-8BBE-67AF29BC52B0">www.biblio-online.ru/book/359552BB-DAE8-4BD4-8BBE-67AF29BC52B0</a>.
- 2. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов ; отв. ред. В. В. Трофимов. М. : Издательство Юрайт, 2018. 238 с. Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/F79974E0-B12F-4EC2-ADA9-AF2D10B4A122">www.biblio-online.ru/book/F79974E0-B12F-4EC2-ADA9-AF2D10B4A122</a>.
- 3. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / В. В. Трофимов ; отв. ред. В. В. Трофимов. М. : Издательство Юрайт, 2018. 390 с. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/70F5D6A8-BFCA-4418-B809-78D23D34992D.
- 4. Информатика. Базовый курс [Текст] : учебное пособие / под ред. С. В. Симоновича. 3-е изд. Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2018. 637 с.

### 5.2. Дополнительная литература:

- 1. Грошев А.С. Информатика: лабораторный практикум. М.-Берлин: Директ- Медиа, 2015.- 159 с. Режим доступа:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428590.
- 2. Забуга, А.А. Теоретические основы информатики [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А. А. Забуга. Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2014. 205 с. 44 экз.
- 3. Поляков, В. П. Информатика для экономистов: учебник / В. П. Поляков, В. П. Косарев; отв. ред. В. П. Поляков. М.: Издательство Юрайт, 2017. 524 с. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/8F1A6C34-4C52-44E7-B8C7-16BC40452D20">www.biblio-online.ru/book/8F1A6C34-4C52-44E7-B8C7-16BC40452D20</a>.

#### 5.3. Периодические издания:

- «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 <a href="http://www.book-ua.org/">http://www.book-ua.org/</a>
- Электронная библиотека IQlib образовательных и просветительских изданий <a href="http://www.iqlib.ru/">http://www.iqlib.ru/</a>
- Учебный портал Econimist. Образовательные ресурсы Интернета для экономистов <a href="http://economist.rudn.ru/free-econ/edu.html">http://economist.rudn.ru/free-econ/edu.html</a>
  - Каталог образовательных Internet- ресурсов: http://window.edu.ru/window
- "Эксперт". Поисковая система позволяет находить полнотекстовые статьи по заданной теме, в области экономики и бизнеса <a href="http://www.expert.ru">http://www.expert.ru</a>
  - Рубрикон крупнейший энциклопедический ресурс Интернета <a href="http://www.rubricon.com/">http://www.rubricon.com/</a>

# 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 обработки данных с применением информационных технологий при решении задач в сфере 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.

Основным видом деятельности является самостоятельная работа по дисциплине «Информатика». На самостоятельную работу студентов по дисциплине отводится 88% времени от общей трудоемкости курса. Сопровождение самостоятельной работы студентов может быть организовано в следующих формах:

- 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:

№	Наименование раздела учебной	Виды СРС	Всего
п/п	дисциплины		часов
1.	Информатика и информация	Чтение и анализ литературы,	5
		поиск и запись ответов на во-	
		просы по разделу дисциплины	
2.	Общая характеристика информаци-	Проработка лекционного мате-	5
	онных процессов	риала. Самостоятельное изуче-	
		ние разделов дисциплины	
3.	Технические средства реализации	Выбор темы реферативной ра-	6
	информационных процессов	боты. Поиск и анализ научной	
		литературы, составление анно-	
		тированного списка найденных	
		ресурсов по теме, разработка	
		научной презентации и текста	
		доклада	
4.	Программные средства реализации	Проработка лекционного мате-	8
	информационных процессов	риала и материала лаборатор-	
		ных работ	

No	Наименование раздела учебной	Виды СРС	Всего
п/п	дисциплины		часов
5.	Тема 5. Технология подготовки тек-	Проработка лекционного мате-	20
	стовых документов	риала и материала лаборатор-	
		ных работ	
6.	Тема 6. Технология решения задач в	Проработка лекционного мате-	25
	среде табличного процессора	риала и материала лаборатор-	
		ных работ	
7.	Тема 7. Технология численного ре-	Проработка лекционного мате-	25
	шения экономических задач	риала и материала лаборатор-	
		ных работ. Выбор темы рефера-	
		тивной работы, поиск и анализ	
		научной литературы, разработка	
		текста доклада	
8.	Тема 8. Технология работы с систе-	Проработка лекционного мате-	20
	мами управления базами данных	риала и материала лаборатор-	
		ных работ	
9.	Тема 9. Организация хранения ин-	Проработка лекционного мате-	7
	формации в компьютерных сетях	риала и материала лаборатор-	
		ных работ	
10.	Тема 10. Методы и средства защиты	Проработка лекционного мате-	6
	информации	риала.	
		Итого:	127

# 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 8,10; Microsoft Office Professional Plus.

#### 8.3 Перечень информационных справочных систем:

Электронная библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека ONLINE» (<a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>)

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 (<a href="http://www.book.ru">http://www.book.ru</a>)

Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>)

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).

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office 2016)

		<del>,</del>
		Ауд. 520A, 207H, 208H, 209H, 212H, 214H, 201A, 205A, 4033Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5045Л, 5046Л
2.	Лабораторные заня-	Компьютерный класс с необходимым программным обес-
	тия	печение, локальной сетью и выходом в Интернет для про-
	ия	
		ведения лабораторных работ
		Ауд. 201Н, 202Н, 203Н, А203Н
3.	Групповые (индиви-	Кафедра информационных образовательных технологий
	дуальные) консульта-	(ауд. 305Н), Н208А
	ции	
4.	'	A VITUTORIUM COMONIMOMINA PROPONITORIUMOMI TOVINIMOMI (TRO
4.	Текущий контроль,	Аудитории, оснащенные презентационной техникой (про-
	промежуточная атте-	ектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным
	стация	обеспечением (Microsoft Office 2016).
		Ауд. 520А, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 201А, 205А,
		А208Н, 202А, 210Н, 216Н, 513А, 514А, 515А, 516А, 2026Л,
		2027Л, 4033Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л,
		5041Л, 5042Л, 5043Л, 5045Л, 5046Л, 201Н, 202Н, 203Н,
		A203H
5.	Самостоятельная ра-	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный ком-
	бота	пьютерной техникой с возможностью подключения к сети
		«Интернет», программой экранного увеличения и обеспе-
		ченный доступом в электронную информационно-
		образовательную среду университета
		Ауд.213А, 218А, 201Н, 202Н, 203Н, А203Н

# 10. Перечень необходимых информационных справочных систем и современных профессиональных баз данных

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, профессиональным справочным и поисковым системам:

- 1. Консультант Плюс справочная правовая система http://www.consultant.ru;
- 2. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com;
- 3. База открытых данных Росфинмониторинга http://fedsfm.ru/opendata;
- 4. База открытых данных Росстата http://www.gks.ru/opendata/dataset;
- 5. База открытых данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея http://krsdstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\_ts/krsdstat/ru/statistics/krsndStat/db/;
- 6. Базы данных Министерства экономического развития РФ http://economy.gov.ru;
- 7. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru;
- 8. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/