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.О.14 ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки/специальность 46.03.02 Документоведение и архивоведение

Направленность (профиль) / специализация

Информационно-документационное обеспечение управления организацией

Форма обучения очная, заочная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины <u>Б1.О.14</u> <u>Введение в информационные технологии</u> составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности <u>46.03.02</u> <u>Документоведение и</u> архивоведение

Программу составили: Мирошниченко Марина Александровна, доцент кафедры, кандидат экон. наук, доцент

Ланская Дарья Владимировна, И.о. заведующий кафедрой, канд. экон. наук, доцент

канд. экон. наук, доцент

полине

подпись

Рабочая программа дисциплины Введение в информационные технологии утверждена на заседании кафедры общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов протокол \mathbb{N} 5 «17» мая 2022 г. И.о. заведующий кафедрой,

подпись

полпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии протокол № 7 «23» мая 2022 г. Председатель УМК факультета Шлюбуль Е.Ю.

Рецензенты:

Дегула Сергей Алексеевич - руководитель Государственного казенного учреждения Краснодарского края «Архив документов по личному составу Краснодарского края»

Бондарева Мария Ивановна — начальник отдела служебной переписки управления делами администрации Краснодарского края

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины «Введение в информационные технологии» является формирование информационных знаний, умений и навыков необходимых в повседневной жизни.

1.2 Задачи дисциплины

Для достижения целей решаются следующие задачи изучения дисциплины: *Теоретическая компонента:*

- изучить приоритетные направления применения информатики в сфере материального производства, интеллектуальной и духовной сферы жизни общества;
- изучить методы создания, хранения, поиска, преобразования, передачи и применения информации в различных сферах человеческой деятельности;
- изучить взаимосвязь информатики и других научных дисциплин и областей практической деятельности человека, связанных с использованием компьютерной техники; Познавательная компонента:
 - получить представление о роли и месте информатики в развитии общества;
- получить представление о развитии теории и организации информационных ресурсов и о проблемах применения компьютерной техники для решения информационных задач;
- получить практические умения и навыки работы с компьютерной обработкой данных.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Введение в информационные технологии» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Изучается она в первом семестре на очной форме и первом курсе заочной формах обучения, и базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в довузовской подготовке. В свою очередь она обеспечивает изучение следующих дисциплин: информационные системы и базы данных, информационно-коммуникационные технологии и анализ данных, основы информационного менеджмента, основы информационного маркетинга, информационный менеджмент и др.

Учебная программа дисциплины «Введение в информационные технологии» предусматривает проведение занятий в форме лекций, лабораторных и практических работ. Она подготовлена в соответствии требованиями, предъявленными с требованиями ФГОС ВО 3++.

Достижение этой цели сопровождается раскрытием перед студентами значения информатики в развитии современного цифрового общества. В ходе обучения студенты должны научиться сознательно и рационально использовать возможности, предоставляемые компьютерной техникой, для решения разнообразных управленческих задач.

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:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))		
ОПК-4 Способен понимать принци	ипы работы современных информационных технологий и		
использовать их для решения задач п	рофессиональной деятельности		
ИОПК-4.1. Понимает принципы	Знает принципы работы современных информационных		
работы современных	технологий в организации		
информационных технологий в	Умеет работать с современными информационными		
организации	технологиями		
	Владеет современными информационными технологиями		
	Знает современные информационные технологии		

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине		
	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))		
ИОПК-4.2. Использует современные	Умеет применять современные информационные технологии в		
информационные технологии в	профессиональной деятельности		
профессиональной деятельности	Обладает навыками работы с информационными технологиями в		
	профессиональной деятельности		
ИОПК-4.3. Применяет современные	Знает, как применять информационные технологии для решения		
информационные технологии для	задач профессиональной деятельности		
решения задач профессиональной	Умеет применять современные информационные технологии для		
деятельности	решения задач профессиональной деятельности		
	Обладает навыками работы с современными информационными		
	технологиями для решения задач профессиональной		
	деятельности		
ПК-5 Способен осуществлять информ	ационно-справочные работы с документами организации		
ИПК-5.1. Демонстрирует владение	Знает информационные технологии в работе с документами		
информационными технологиями в	организации		
работе с документами организации	Умеет применять информационные технологии в работе с		
	документами организации		
	Владеет информационными технологиями в работе с		
	документами организации		
ИПК-5.2. Применяет информационно-	Знает информационно-справочные системы в работе с		
справочные системы в работе с	документами организации		
документами организации	Умеет работать с информационно-справочными системами		
	организации		
	Обладает навыками работы с информационно-справочными		
	системами в работе с документами организации		

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.

Фундаментальность подготовки студентов по дисциплине обеспечивается изучением категорий аппаратных и программных средств вычислительной техники, методическим обоснованием процессов взаимодействия информации, данных и методов.

Прикладная направленность дисциплины базируется на изучении конкретных компьютерных программ, обеспечивающих автоматизацию управления организацией, решении тестов и участии в компьютерных экспериментах, рассмотрении основных средств, приемов и методов программирования.

Для активизации познавательной деятельности студентов при проведении практических и лабораторных занятий используются активные методы обучения: проблемный и метод конкретных ситуаций.

Системно-деятельностный подход в обучении студентов реализуется путем решения прикладных задач (ситуаций) на моделях будущей профессиональной деятельности в процессе лабораторных занятий.

Для развития навыков самостоятельной работы студентами во время самостоятельной работы выполняются творческие работы, эссе, связанные с более углубленным изучением технологии обработки текстовой информации и числовых данных.

Усвоение учебного материала студентами осуществляется преподавателем в ходе текущего и итогового контроля:

- *текущий контроль* знаний, умений и навыков проводится при выполнении лабораторных и практических работ на занятиях, а также путем устного опроса, контрольных работ, тестирования и выступления с научными сообщениями и эссе.
- *итоговый контроль* по дисциплине осуществляется в ходе экзамена в первом семестре очной формы обучения или на 1 курсе заочной формы обучения, который проводится в устной или письменной форме с учетом результатов текущего контроля в ходе обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

			Фо	рма обучені	Я
	Виды работ		очная		заочная
	Всего часов	1	2	1	
		часов	семестр	семестр	курс
			(180)	(часы)	(180)
Контактная работ	а, в том числе:				
Аудиторные занят	ия (всего):				
занятия лекционног		32		12	
лабораторные занят	ия		32		4
практические заняти	RK				16
семинарские заняти	Я				
Указываются виды	работ в соответствии с учебным				
планом					
Иная контактная р	работа:				
Контроль самостоят	ельной работы (КСР)				
Промежуточная атто	естация (ИКР)		0,3		0,3
Самостоятельная работа, в том числе:			80		139
Курсовая работа/пр	ооект (КР/КП) (подготовка)				
Контрольная работ	ıa		10		25
Расчётно-графичес	кая работа (РГР) (подготовка)				
Реферат/эссе (подг	отовка)		30		30
Самостоятельное	изучение разделов, самоподготовка				
	вторение лекционного материала и				
материала учебник	ов и учебных пособий, подготовка к		40		84
лабораторным и про					
т.д.)					
Подготовка к текущ					
Контроль:					
Подготовка к экзамену			35,7		8,7
Общая	час.		180		180
трудоемкость	в том числе контактная работа		64,3		32,3
	зач. ед				5

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1 семестре (очная форма обучения)

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Введение. Информация. представление информации	36	8		8	20
2.	Работа в операционной среде WINDOWS	36	8		8	20
3.	Алгоритмизация и программирование	36	8		8	20
4.	Интернет технологии	36	8 8		20	
	ИТОГО по разделам дисциплины	144	32		32	80
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	35,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	180				

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 1 курсе (заочная форма обучения)

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
5.	Введение. Информация. представление информации	36	2	4		30
6.	Работа в операционной среде WINDOWS	45	4	4	2	39
7.	Алгоритмизация и программирование	36	2 4		30	
8.	Интернет технологии	50	4 4 2		40	
	ИТОГО по разделам дисциплины	171	12 16 4		139	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)					
	Подготовка к текущему контролю	8,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	180				

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

No	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Введение. Информация. представление информации	Введение. Компьютер. Представление информации. Системы счисления. Булевая алгебра. Файл. Файловая система. Операции с файлами. Компьютерные вирусы.	P
2.	Работа в операционной среде WINDOWS	Основы работы в WINDOWS. Виды компьютерной графики. Текстовый процессор WINWORD. Компьютерная презентация. Электронные таблицы. Технология хранения, поиска и сортировки информации. Базы данных.	P
3.	Алгоритмизация и программирование	Этапы решения задач с помощью компьютера. Язык программирования Паскаль. Операторы. Циклы. Массивы.	T
4.	Интернет технологии	Локальные и глобальные компьютерные сети. Электронная почта. Информационные ресурсы. Поиск информации в Интернете	P

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/

лабораторные работы)

No	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий / работ	Форма текущего контроля
1.	Введение. Информация. представление информации	Представление информации. Системы счисления. Булевая алгебра. Файл. Файловая система. Операции с файлами. Компьютерные вирусы.	ЛР
2.	Работа в операционной среде WINDOWS	Работы в WINDOWS. Компьютерная графика. Текстовый процессор WINWORD. Компьютерная презентация. Электронные таблицы. Технология хранения, поиска и сортировки информации. Базы данных.	ЛР
3.	Алгоритмизация и программирование	Решения задач с помощью компьютера. Язык программирования Паскаль. Операторы. Циклы. Массивы.	Решение задач, Т
4.	Интернет технологии	Локальные и глобальные компьютерные сети. Электронная почта. Информационные ресурсы. Поиск информации в Интернете. Работа в БИП КубГУ	ЛР

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

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы по дисциплине не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы			
1	Реферат, эссе	Методические рекомендации по написанию эссе, рефератов, утвержденные кафедрой общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов, протокол №11 от 30.06.2017 г.			
2	Решение задач	Мирошниченко М.А. Базы данных: средства обработки информации. Система управления базами данных. (Учебное пособие). 2012. 160 с.			
3	Лабораторные работы	Мирошниченко М.А. Практические задания для студентов Microsoft Excel. Краснодар: КубГУ, 2013. 38 с.			

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)

Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной деятельности:

- лекции: интерактивные (диалоговые) и проблемные с компьютерными презентациями;
 - практические занятия;
 - лабораторные занятия: компьютерная моделирование.

Традиционные образовательные технологии: лабораторные, практические занятия и лекции.

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

Задача лабораторных занятий — развитие у студентов навыков по применению теоретических положений к решению практических задач. С этой целью разработаны задания для выполнения лабораторных работ. Они состоят из задач и упражнений,

ориентированных на усвоение теоретического материала и умения его использовать для решения лабораторных заданий.

На каждом практическом занятии отводится время для дискуссии, в которой участвуют докладчик, подготовивший сообщение по какой – либо практической проблеме информационных систем и баз данных, его оппоненты (1 или 2 человека), подготовившие контраргументы, и другие студенты группы.

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 рефератов и написания эссе предусмотрены индивидуальные консультации преподавателя.

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 «Введение в информационные технологии».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий, ролевой игры, ситуационных задач (указать иное) и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Код и наименование		Наименование оценочного средства	
п/п	индикатора	Результаты обучения	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ИОПК-4.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий в организации	Знания понятий, определений и терминов, изучаемой дисциплины	Контрольная работа №1- по теме, разделу	Вопрос на экзамене 1-3
2	ИОПК-4.2. Использует современные информационные технологии в профессиональной деятельности	Владение современными информационными технологиями в профессиональной деятельности	Вопросы для устного (письменного) опроса по теме, разделу	Вопрос на экзамене 13-18
3	ИОПК-4.3. Применяет современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Навыки применения современных информационных технологии для решения задач профессиональной деятельности	Тест по теме, разделу	Вопрос на экзамене 19-22
4	ИПК-5.1. Демонстрирует владение информационными технологиями в работе с документами организации	Навыки владения информационными технологиями в работе с документами организации	Лабораторная работа	Вопрос на экзамене 12-15
5	ИПК-5.2. Применяет информационно-справочные системы в работе с документами организации	Владеет информационно- справочными системами в работе с документами организации	Реферат, доклад, сообщение, эссе	Вопрос на экзамене 47-52

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: темы эссе, рефератов, перечень лабораторных заданий и контрольных работ хранятся на кафедре.

Зачетно-экзаменационные материалы (вопросы) для промежуточной аттестации (экзамен)

- 1. Информатика. Информация. Свойства информации.
- 2. Информация. Единицы измерения информации.
- 3. Обработка информации. Информационные технологии.
- 4. Кодирование информации. Информатизация общества.
- 5. Системы счисления, их классификация.
- 6. Двоичная система счисления. Операции в данной системе.
- 7. Системы счисления. Перевод из десятичной системы счисления в двоичную и обратно.
- 8. Восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления и операции в них. Перевод из десятичной системы счисления в восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно.
- 9. Алгебра логики. Таблицы истинности. Переключательная схема.
- 10. Файл. Файловая система. Операции с файлами.
- 11. Что такое компьютерный вирус. Классификация компьютерных вирусов. Действия при заражении вирусом программ.
- 12. Архивация информации.
- 13. Операционная система Windows. Работа с программами в Windows. Запуск и окна в Windows.
- 14. Виды компьютерной графики. Растровая графика. Векторная графика.
- 15. Средства работы с растровой графикой. Форматы файлов растровой графики.
- 16. Графический редактор Adobe Photoshop. Инструменты редактора. Приемы обработки изображений. Фильтры. Монтаж изображений.
- 17. Векторный редактор Adobe Illustrator. Инструменты редактора. Приемы создания изображений. Создание сложных контуров. Работа с текстовыми объектами.
- 18. Назначение текстового процессора и его возможности. Окно программы Word. Создание и редактирование документов. Работа с фрагментами текста. Форматирование документа. Шрифтовое оформление. Расположение текста в колонках, списки.
- 19. Текстовый процессор Word. Вставка формул, ссылок, создание оглавления. Средства поиска и замены, проверка орфографии.
- 20. Возможности программы презентации PowerPoint. Создание презентации на базе шаблона. Создание презентации с использованием собственных графических изображений.
- 21. Понятие электронные таблицы. Создание нового документа. Загрузка рабочего документа. Сохранение документа. Защита данных. Структура документа. Коррекция строк и столбцов.
- 22.Понятие электронные таблицы. Построение и оформление диаграмм. Функции. Табличные вычисления.
- 23. Базы данных. Назначение и основные функции. Табличные, иерархические и сетевые базы данных. Системы управления базами данных. Ввод и редактирование записей. Сортировка и поиск записей. Изменение структуры базы данных.
- 24. Основные возможности Publisher. Шаблоны публикации. Параметры макета. Библиотека шаблонов. Публикация для печати. Подготовка печатных и маркетинговых материалов для бизнеса.
- 25. Что такое информационно-поисковые системы?
- 26. Дайте определение пакета прикладных программ.
- 27. Дайте определение интегрированного пакета программ.
- 28. Каково назначение сетевого программного обеспечения?
- 29. Этапы решения задач с помощью компьютера.
- 30. Постановка задачи. Математическая модель задачи.
- 31. Методы решения. Неформальная и формальная постановки задачи.
- 32. Формализация. Построение модели.
- 33. Что такое алгоритм? Свойства алгоритмов.
- 34. Конструирование алгоритма.
- 35. Линейный, разветвляющийся и циклический алгоритмы.
- 36. Структура программы.

- 37. Оператор присвоения. Переменные величины. Простые и составные величины.
- 38. Операции над величинами.
- 39. Ввод и вывод значений.
- 40. Стиль программы. Оформление результатов. Интерфейс программы.
- 41. Операторы условия, варианта. Приведите пример.
- 42. Цикл повторений. Приведите пример.
- 43. Цикл с параметром. Приведите пример.
- 44. Цикл с предусловием. Приведите пример.
- 45. Вложенные циклы. Приведите пример.
- 46. Массивы (таблицы) как способ представления информации. Табличные величины.
- 47. Локальные и глобальные компьютерные информационные сети.
- 48. Модемы, каналы связи и скорость передачи информации.
- 49. Электронная почта.
- 50. Доска объявлений, телеконференция, базы данных.
- 51. Информационные ресурсы. Поиск информации в Интернете.
- 52. Работа в базе информационных потребностей вуза

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену			
Высокий уровень «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 уровень «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 уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.			
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.			

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

Печатные издания, включенные в РПД, отражены в электронном каталоге Научной библиотеки КубГУ по адресу: http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web и соответствуют нормам обеспеченности литературой согласно ФГОС ВО 3++.

В перечень включены только необходимые для изучения дисциплины ЭБС, профессиональные базы данных, информационные справочные системы, ресурсы свободного доступа, собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ.

5.1 Учебная литература

- 1. Информатика. Базовый курс: учебное пособие для студентов втузов / под ред. С. В. Симоновича. 3-е изд. Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2016. 637 с.: ил. (Учебник для вузов) (Стандарт третьего поколения) (Для бакалавров и специалистов). ISBN 9785496002172: 496.31. (4 шт.)
- 2. Забуга, Александр Александрович. Теоретические основы информатики : для бакалавров и специалистов : учебное пособие по дисциплине "Информатика" для студентов вузов / А. А. Забуга. Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2014. 205 с. : ил. (Учебное пособие) (Для бакалавров и специалистов) (Стандарт третьего поколения). Библиогр.: с. 195-198. ISBN 978-5-496-00744-3 (45 шт.)
- 3. Карпенков, Степан Харланович. Современные средства информационных технологий: учебное пособие для студентов вузов / С. Х. Карпенков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: КНОРУС, 2013. 400 с. ISBN 9785406022108 (6 шт.)
- 4. Информатика. Базовый курс : учебное пособие для студентов высших техн. учебных заведений / под ред. С. В. Симоновича. 3-е изд. СПб. [и др.] : Питер, 2012. 637 с. : ил. (Учебник для вузов) (Стандарт третьего поколения). ISBN 9785459004397 (41 шт.)

5.2. Периодическая литература

Печатные периодические издания входят в «Перечнень печатных периодических изданий, хранящихся в фонде Научной библиотеки КубГУ» https://www.kubsu.ru/ru/node/15554, u/uли электронные периодические издания, c указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет KубГУ:

- 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 www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

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

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (<u>http://cyberleninka.ru/</u>);
- 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 (<u>http://fcior.edu.ru/</u>);
- 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)

Освоение дисциплины предусматривает прослушивание лекций и проведение лабораторных и/или практических работ.

Для глубокого изучения дисциплины настоятельно рекомендуется:

- систематически готовиться к лабораторным занятиям по учебным пособиям, научным статьям в журналах, а также с использованием ресурсов Интернет;
 - своевременно выполнять лабораторные 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 эссе 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 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.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office: Word; Excel;
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	PowerPoint.
типа	экран, проектор, компьютер	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office: Word; Excel;
проведения занятий	Технические средства обучения:	PowerPoint.
семинарского типа, групповых и	экран, проектор, компьютер	
индивидуальных консультаций,	Оборудование:	
текущего контроля и		
промежуточной аттестации		
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office: Word; Excel;
проведения лабораторных работ.	Технические средства обучения:	PowerPoint.
Лаборатория - компьютерный	экран, проектор, компьютер	
класс.	Оборудование:	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office: Word; Excel;
выполнения курсовых работ	Технические средства обучения:	PowerPoint.
	экран, проектор, компьютер	

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 самостоятельной	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
работы обучающихся		
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office: Word;
самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели:	Excel; PowerPoint.
обучающихся (читальный	компьютерные столы	
зал Научной библиотеки)	Оборудование: компьютерная техника с	
	подключением к информационно-	
	коммуникационной сети «Интернет» и	
	доступом в электронную информационно-	
	образовательную среду образовательной	
	организации, веб-камеры,	
	коммуникационное оборудование,	
	обеспечивающее доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и беспроводное	
	соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office: Word;
самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели:	Excel; PowerPoint.
обучающихся (ауд. 403)	компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная техника с	
	подключением к информационно-	
	коммуникационной сети «Интернет» и	
	доступом в электронную информационно-	
	образовательную среду образовательной	
	организации, веб-камеры,	
	коммуникационное оборудование,	
	обеспечивающее доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и беспроводное	
	соединение по технологии Wi-Fi)	