Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключМИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ 6b5279da4e034bff679172893da5b7b5b7ff69 образовательное учреждение высшего образования Московской области

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

Физико-математический факультет Кафедра вычислительной математики и методики преподавания информатики

Согласовано управлением организации и контроля качества образовательной деятельности

« (o » Начальник управления

/М.А. Миненкова/

Одобрено учебно-методическим советом

Протоколже Председатель

Рабочая программа дисциплины

Информационные технологии и основы кибербезопасности

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование

Профиль:

Физика и информатика

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией физико-математического

факультета:

Протокол ««LI» 05 2020г.№ 10 Председатель УМКом

/ Н.Н.Барабанова/

Рекомендовано кафедрой

вычислительной математики и методики

преподавания информатики

Протокол «ДС» 05 2020г.№ 10 luy

Зав. кафедрой

/М.В.Шевчук /

Мытищи 2020

Авторы-составители:

Шевчук Михаил Валерьевич

кандидат физико-математических наук, доцент кафедры вычислительной математики и методики преподавания информатики

Шевченко Виктория Геннадьевна

кандидат педагогических наук,

доцент кафедры вычислительной математики и методики преподавания информатики

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии и основы кибербезопасности» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование профиль «Физика и информатика», утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в обязательную часть блока Б1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий (онлайн курс).

Год начала подготовки 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Объем и содержание дисциплины	
	5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обу-	
чающихся	7
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточ-	
ной аттестации по дисциплине	9
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	
	16
7. Методические указания по освоению дисциплины	18
8. Информационные технологии для осуществления образователь-	
ного процесса по дисциплине	19
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	
••••••	19

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

3.2. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Информационные технологии и основы кибербезопасности» является формирование у обучающихся знаний о современных информационных технологиях, практических навыков по применению современных информационных технологий, а также получение представлений о безопасности в информационном обществе и умения применять правила кибербезопасности во всех сферах деятельности.

Задачи дисциплины:

- рассмотрение современных информационных технологий (ИТ), используемых в различных областях общественной деятельности;
- изучение техник и технологий обработки различных видов информации,
- изучение структуры и процессов функционирования систем мультимедиа;
- теоретическое и практическое освоение информационных технологий и инструментальных средств для решения типовых общенаучных задач;
- изучение современных компьютерных угроз и способов защиты информации.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий).
- ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть блока Б1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Информационные технологии и основы кибербезопасности» обучающиеся используют знания, умения, навыки, полученные и сформированные в ходе изучения школьного предмета «Информатика и ИКТ» и дисциплины «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии». Изучение дисциплины «Информационные технологии и основы кибербезопасности» является базой для прохождения практики и дальнейшей профессиональной деятельности будущего выпускника.

Компетенции, знания, навыки и умения, полученные в ходе изучения дисциплины, должны всесторонне использоваться и развиваться обучающимися:

- на всех этапах обучения в вузе при изучении дисциплин информационного цикла, проведении научных исследований, выполнении контрольных домашних заданий, подготовке курсовых и выпускных квалификационных работ;
 - в ходе дальнейшего обучения в магистратуре;
- в процессе последующей профессиональной деятельности при использовании языков программирования, алгоритмов, библиотек и пакетов программ, продуктов системного и прикладного программного обеспечения для решения задач математического и информационного обеспечения.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	36,2
Лекции	12
Практические занятия	24
Контактные часы на промежуточную аттеста-	0,2
цию:	
Зачёт	0,2
Самостоятельная работа	28
Контроль	7,8

Формой текущего контроля промежуточной аттестации является зачет в 7 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

 Наименование разделов (тем)
 Количество ча

 дисциплины с кратким содержанием
 сов¹

¹ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

	Лекции	Семинарские занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия
				·
1.	2.	3.	4.	5.
Раздел 1. Информатизация образования				
Тема 1. Информатизация образования как фактор развития общества Информатизация общества как социальный процесс и его основные характеристики. Гуманитарные и технологические аспекты информатизации. Влияние информатизации на сферу образования. Изменение механизмов функционирования и реализации системы образования в условиях информатизации общества. Этапы информатизации образования. Положительные и отрицательные стороны информатизации образования. Основные понятия и определения предметной области «информатизация образования».	2		2	
Тема 2. Цели и задачи использования информационных и коммуни- кационных технологий в образовании Понятие информационных и коммуникационных технологий. Эволюция информационных и коммуникационных технологий. Средства ИКТ в системе образования. Дидактические свойства и функции информационных и коммуникационных технологий. Формирование информационной культуры как цель обучения, воспитания и развития обучающихся. Задачи внедрения ИКТ в учебный процесс.	2		2	
Раздел 2. Технологии обработки информации				
Тема 3. Основы обработки цифровой информации Способы обработки информации. Технологический процесс обработки информации. Технология обработки данных и ее виды.	2			
Тема 4. Технология обработки текстовой информации Основные возможности текстового редактора LibreOficce Writer. Создание и редактирование документов. Форматирование страниц, символов и абзацев. Форматирование абзацев. Табуляция. Списки. Поиск и замена текста. Операции с фрагментами текста. Создание таблиц.	1		4	
Тема 5. Технология обработки числовой информации Основные возможности табличного редактора LibreOficce Calc. Создание электронной таблицы. Ввод данных. Автоматическое суммирование данных из диапазонов строк и столбцов. Вычисления в электронных таблицах. Форматирование таблиц. Построение и форматирование диаграмм. Фильтрация и сортировка записей.	1		4	
Тема 6. Технология обработки мультимедийной информации Основные возможности программы по подготовке презентаций LibreOficce Impress. Создание презентации. Добавление картинок в презентацию. Создание схем. Вставка таблиц. Виды анимации объектов. Настройка анимации текста и картинок.	1		4	

Раздел 3. Основы кибербезопасности					
Тема7. Информационная безопасность и основы кибербезопасности	2	4			
Понятие информационной безопасности. Понятия кибербезопасности.					
Ключевая концепция кибербезопасности. Правовые основы кибербезопас-					
ности. Основные определения и критерии классификации угроз. Наиболее					
распространенные кибер-угрозы.					
Тема 8. Средства защиты информации	1	4			
Безопасное использование и хранение паролей. Двухфакторная аутенти-					
фикация. Настройки безопасности браузера. Управление политикой без-					
опасности.					
Итого	12	24			

Формой промежуточной аттестации являются: зачет в 7 семестре.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Целью самостоятельной работы является углубление понимания и улучшение усвоения курса лекций и практических работ, подготовка к выполнению контрольных работ, к сдаче зачета.

Специфика дисциплины «Информационные технологии и основы кибербезопасности» ориентирует обучающихся на активную самостоятельную работу:

- овладение приемами работы с базовым программным обеспечением;
- приобретение пользовательских навыков в области технологии систем управления базами данных;
- совершенствование умений работы с интегрированными офисными пакетами и различными классами программных продуктов;
 - изучение современных программных средств обработки научных данных;
- слежение за развитием передовых информационно-коммуникационных технологий, основ кибербезопасности;
- анализ учебных пособий по информационным и коммуникационным технологиям предметной области изучения;
- самостоятельное знакомство (изучение) с постоянно обновляемой литературой в области информационных технологий через глобальную сеть Интернет. Развитие правила безопасности поведения в киберпространстве.

Самостоятельная работа обеспечивается материалами курса, размещенными в электронной образовательной среде МГОУ.

Формы и методы самостоятельной работы обучающихся и её оформление:

- конспектирование изучаемой литературы краткое изложение материала по информационным и коммуникационным технологиям и основам кибербезопасности из предложенных источников, а также из источников, которые обучающиеся находят самостоятельно согласно предложенной тематике, тематических вебсайтов, электронных учебников и т.д.;
- выполнение практических заданий, размещенных в электронной образовательной среде МГОУ.

На веб-странице онлайн курса размещен видеоролик, из которого студенты узнают общую тематику занятий, цели и задачи курса, темы самостоятельной работы, а также особенности проведения зачета.

№	Темы для са- мостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол- во часов	Формы самостоя- тельной работы	Методическое обеспечение	Формы отчетно- сти
1	Кибербезопасность. Десять правил кибербезопансти.	Взаимо- связь ин- формаци- онных тех- нологий с информа- ционными системами. Свойства информа- ционных технологи. Назначение и базовые функции. Общие принципы и приемы работы.	8	Работа с литерату- рой и се- тью Ин- тернет.	Рекомендуемая литература. Ресурсы Интернет.	Кон-спект, тест
2	Возникновение проблемы ки- бербезопасности.	Этапы развития информационных технологий. Назначение и базовые функции. Общие принципы и приемы работы.	4	Работа с литературой и сетью Интернет.	Рекомендуемая литература. Ресурсы Интернет.	Кон-спект, тест
3	Технологический процесс обработки информации и составляющие их операции.	Понятие технологического процесса обработки информации. Назначение и базовые функции. Общие	4	Работа с литературой и сетью Интернет.	Рекомендуемая литература. Ресурсы Интернет.	Кон- спект, тест

		принципы и приемы				
		работы.				
4	Электронный офис и технологии защиты информации.	работы. Технологии обработки графических образов. Гипертекстовая технология. Технология мультимедиа. Сетевые технологии. Видеоконференции. Основы кибербезопасности. Назначение и базовые функции. Общие принципы и приемы	12	Работа с литературой и сетью Интернет.	Рекомендуемая литература. Ресурсы Интернет.	Кон-
		работы.				
5	Технологии электронного документооборота и управления знаниями. Итого	Технологии распределенной обработки данных. Информационные хранилища. Назначение и базовые функции. Общие принципы и приемы работы.	8	Работа с литерату- рой и се- тью Ин- тернет.	Рекомендуемая литература. Ресурсы Интернет.	Кон-спект, тест
	итого		30			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Изучение дисциплины «Информационные технологии и основы кибербезопасности» позволяет сформировать у бакалавров следующие компетенции.

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1«Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, приме-	 Работа на учебных занятиях. Самостоятельная работа.
нять системный подход для решения поставленных задач»	
ОПК-2«Способен участвовать в разработке	1. Работа на учебных занятиях.
основных и дополнительных образователь-	2. Самостоятельная работа.
ных программ, разрабатывать отдельные их	
компоненты (в том числе с использованием	
информационно-коммуникационных техно-	
логий)»	
Опк-7«Способен взаимодействовать с участ-	1. Работа на учебных занятиях.
никами образовательных отношений в рам-	2. Самостоятельная работа.
ках реализации образовательных программ»	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцени- ваемые компе- тенции	Уровень сформиро- рованности	Этап формиро- вания	Описание показателей	Критерии оценива- ния	Шкала оцени- вания
УК-1	Порого- вый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	Знать: - современные информационных технологий (ИТ), используемые в различных областях общественной деятельности; - перспективы использования информационных технологий в условиях перехода к информационному обществу; Уметь: - осуществлять анализ современных информационных технологий (ИТ), используемых в различных областях общественной деятельности;	Ответы на вопросы по итогам изучения интерактивных лекций, выполнение практических заданий, выполнение тестовых заданий; конспект, зачет	41-60
	Продви- нутый	1. Работа на учеб- ных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	Знать: - технику и технологии обработки различных видов информации, информационные технологии и инструментальные средства для решения типовых общенаучных задач;	Ответы на вопросы по итогам изучения интерактивных лекций, выполнение	61-100

			Уметь: -применять информационные технологии и инструментальные средства для решения типовых общенаучных задач; - эффективно использовать ИТ; - безопасно пользоваться возможностями киберпространства. Владеть: - навыками использования информационных технологий и инструментальных средств для решения типовых общенаучных задач; - навыками безопасной работы в современном киберпространстве.	практических заданий, выполнение тестовых заданий; конспект, зачет	
ОПК-2	Порого- вый	1. Работа на учеб- ных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	Знать: - содержательные и методические аспекты основных и дополнительных образовательных программ; - основные концепции обучения; - нормативно правовую базу; Уметь: - конструировать учебный процесс.	Ответы на вопросы по итогам изучения интерактивных лекций, выполнение практических заданий, выполнение тестовых заданий; конспект, зачет	41-60
	Продви- нутый	1. Работа на учеб- ных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	Знать: - содержательные и методические аспекты преподавания; - основные концепции обучения, а также программы и учебники, разработанные на их основе; Уметь: - конструировать учебный процесс в основной школе на основе современных концепций развития личности, инновационных технологий обучения информатике Владеть: - навыками использования информационных технологий и инструментальных средств для решения типовых общенаучных задач	Ответы на вопросы по итогам изучения интерактивных лекций, выполнение практических заданий, выполнение тестовых заданий; конспект, зачет	61-100
ОПК-7	Порого- вый	1. Работа на учеб- ных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	Знать: - психолого-педагогические основы взаимодействия с участниками образовательного процесса и их возрастные особенности; - нормативно-правовую базу обеспечения образовательного процесса. Уметь:	Ответы на вопросы по итогам изучения интерактивных лекций, выполнение практических зада-	41-60

		- использовать полученные знания на	ний, вы-	
		практике.	полнение	
		приктике.	тестовых	
			заданий;	
			, ,	
			конспект,	
-	1 D C	2	зачет	61 100
Продви-	1. Работа на учеб-	Знать:	Ответы на	61-100
нутый	ных занятиях.	- современные информационных тех-	вопросы по	
•	2. Самостоятельная	нологий (ИТ), используемые в раз-	итогам изу-	
	работа.	личных областях общественной дея-	чения ин-	
		тельности, для их использования для	терактив-	
		взаимодействия с участниками обра-	ных лекций,	
		зовательного процесса;	выполнение	
			практиче-	
		Уметь:	ских зада-	
		- конструировать учебный процесс и	ний, вы-	
		способы взаимодействия с участника-	полнение	
		ми образовательного процесса в ос-	тестовых	
		новной школе на основе современных	заданий;	
		концепций развития личности, инно-	конспект,	
		вационных технологий обучения;	зачет	
		Buditomism Temionorim doy temin,	54 101	
		Владеть:		
		, ,		
		- навыками использования получен-		
		ных знаний на практике.		

5.3. 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

Примеры тестовых заданий для текущего контроля:

- 1. Какой вид идентификации и аутентификации получил наибольшее распространение?
 - а. Одноразовые пароли
 - b. Постоянные пароли
 - с. Системы КРІ

2. Соотнесите группы дидактических свойств с их характеристиками.

А. Дидактические свойства тех- нологий <i>представления</i> учебной	 распространение информации в различной форме возможность поиска интересующей инфор-
информации. Б. Дидактические свойства тех-	 мации возможность организации консультаций, контроля и тому подобное
нологий <i>передачи</i> учебной информации.	4. возможность организации обсуждения предложенной темы, консультации и другие формы учебной деятельности

В. Дидактические свойства тех-	5. организация общения с преподавателем
нологий организации учебного	6. распространение информации в различной
процесса.	форме

- 3. Дайте определение, что такое «Кибербезопасность».
- 4. Вставьте пропущенное слово: Информационная система упорядоченная совокупность ... информации и информационных технологий.
 - а. Текстовой
 - b. Документированной
 - с. Графической
 - d. Интегрированной

Пример практического задания по дисциплине «Информационные технологии и основы кибербезопасности»:

Практическая работа «Настройка безопасности браузера Chromium»

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Познакомится с браузером Chromium; познакомиться с безопасной работой в браузере Chromium.

ЗАДАНИЕ

1. Настройте безопасность браузера Chromium согласно заданию прописанному в таблице вариантов.

В таблице: № варианта соответствует № по списку. (в случае, когда список группы большее 10 человек, то человек под №11 по списку будет выполнять вариант №1 и т.д.)

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ

ВАРИАНТ 1

- 1. В браузере Chromium:
 - установите стандартную защиту браузера;
 - запретите сайту telefon.com всплывающие окна на экранах;
- запретите всем сайтам отправлять запрос на подключение к USBустройствам.

ВАРИАНТ 2

1. В браузере Chromium:

- установите улучшенную защиту браузера;
- запретите сайту usb.com обрабатывать платежи;
- запретите всем сайтам доступ к буферу обмена.

Примерные вопросы к зачету в 7 семестре

- 1. Понятие информационных технологий (ИТ).
- 2. Гуманитарные и технологические аспекты информатизации.
- 3. Влияние информатизации на сферу образования.
- 4. Изменение механизмов функционирования и реализации системы образования в условиях информатизации общества.
- 5. Этапы информатизации образования.
- 6. Понятия информационно-коммуникационных технологий.
- 7. Аппаратные средства ИКТ в системе образования.
- 8. Программные средства ИКТ в системе образования.
- 9. Дидактические свойства технологий представления учебной информации.
- 10. Дидактические свойства технологий передачи учебной информации.
- 11. Дидактические свойства технологий организации учебного процесса.
- 12. Определение ИКТ-компетентности.
- 13. Образовательные задачи ИКТ-компетентности.
- 14. Воспитательные задачи ИКТ-компетентности.
- 15. Развивающие задачи ИКТ-компетентности.
- 16. Технологии обработки информации.
- 17. Технологии обработки текстовой информации.
- 18. Технология обработки графической информации.
- 19. Способы обработки информации.
- 20. Технологии обработки данных и ее виды.
- 21. Информационная безопасность.
- 22. Основы кибербезопасности.
- 23. Основные виды кибер-угроз.
- 24. Средства защиты информации.
- 25. Правовые основы кибербезопасности.
- 26. Безопасное использование и хранение паролей.
- 27. Двухфакторная аутентификация.
- 28. Текстовый редактор LibreOffice Writer.
- 29. Табличный редактор LibreOffice Calc.
- 30. Программа создания презентаций LibreOffice Impress.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценивание степени освоения обучающимися дисциплины осуществляется на основе «Положение о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов МГОУ».

Шкала соответствия рейтинговых оценок пятибалльным оценкам:

Оценка по 5-балльной системе		Оценка по 100-
		балльной системе
5	отлично	81 - 100
4	хорошо	61 - 80
3	удовлетворительно	41 - 60
2	неудовлетворительно	21 - 40
1	необходимо повторное изучение	0 - 20

В зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по пятибалльной шкале и рейтинговые оценки в баллах.

При получении студентом на зачёте неудовлетворительной оценки в ведомость выставляется рейтинговая оценка в баллах (<40 баллов), соответствующая фактическим знаниям студента.

Общее количество баллов по дисциплине – 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которое можно набрать, выполняя задания на курсе в течение семестра за изучение лекционного материала, выполнение практических заданий и текущий контроль — 90 баллов.

За просмотр лекционного материала обучающийся может набрать максимально 8 баллов (8 лекций по 1 баллу за лекцию). Лекции представлены в виде интерактивных элементов курса, которые оцениваются в 1 баллу соответственно.

За выполнение тестов обучающийся может набрать максимально 30 баллов. Всего в курсе представлено 3 теста, состоящих из 10 вопросов, ответы на которые оцениваются по 1 баллу за каждый правильный ответ.

За выполнение практических работ обучающийся может набрать максимально 51 балла (20 работ по 1,5-3 балла).

Обучающийся, набравший 41 балл и более, допускается к зачету. Максимальная сумма баллов, которые обучающийся может набрать при сдаче зачета, составляет 10 баллов. Зачет проходить в электронной среде в виде теста. Тест состоит из 20 вопросов, на выполнение которого отводится 25 минут.

Для сдачи зачета необходимо выполнить все задания текущего контроля. Значимым моментом является показатель изучения материала интерактивных лекций и выполнение заданий в указанные сроки. На зачет выносится материал, излагаемый в лекциях и рассматриваемый на практических занятиях.

Шкала оценивания знаний лекционного материала

Критерий оценивания	Баллы
Произведен просмотр лекционного материала	0,5
Не произведен просмотр лекционного материала	0
Максимальное количество баллов за одну лекцию	0,5

Шкала оценивания тестов

Критерий оценивания	Баллы
Дан верный ответ на вопрос теста	1
Дан неверный ответ на вопрос теста	0
Максимальное количество баллов за один вопрос	1

Шкала оценивания практических работ

Критерий оценивания	Баллы
Практическое задание выполнено полностью, соответствует предъявляемым требованиям (к каждому заданию предъявляются свои требования, прописанные перед каждым заданием в электронном курсе)	1,5-3
Практическое задание выполнено полностью, но есть неточности в оформлении материала или совсем не соответствует требованиям, предъявляемым к оформлению	1-2
Практическое задание выполнено не полностью или есть неточности в выполнении, есть неточности в оформлении материала или совсем не соответствует требованиям, предъявляемым к оформлению	0,5-1,5
Практическое задание не выполнено	0
Максимальное количество баллов	1,5-3

Шкала оценивания итогового теста

Критерий оценивания	Баллы
Дан верный ответ на вопрос теста	0,5
Дан неверный ответ на вопрос теста	0
Максимальное количество баллов за один вопрос	0,5

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] : учебник для прикладного бакалавриата / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Юрайт, 2017. — 383 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/C6F5B84E-7F46-4B3F-B9EE-92B3BA556BB7.

2. Трофимов, В. В. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата в 2 т. / В. В. Трофимов; отв. ред. В. В. Трофимов. – М.: Юрайт, 2017. – 238 с. – (Серия: Бакалавр. Академический курс). – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/39752ABD-6BE0-42E2-A8A2-96C8CB534225.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Мельников В.В. Безопасность информации в автоматизированных системах [Электронный ресурс] / В.В. Мельников. М. : Финансы и статистика, 2003. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5279025607.html.
- 2. Шаньгин, В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учеб. пособие / В.Ф. Шаньгин. М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2017. 416 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=775200.
- 3. Информационная безопасность конструкций ЭВМ и систем [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Глинская, Н.В. Чичварин. М. : ИНФРА-М, 2018. 118 с. + Доп. материалы. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=925825.
- 4. Информатика и информационные технологии. Под редакцией Ю. Д. Романовой, Издательство: Эксмо, 2006 г., 592 стр.
- 5. Информационные технологии / Под ред. Трофимова В.В. М.: Высшее образование, 2011. 632 с.
- 6. Макарова Н. В. Информатика и информационно-коммуникационные технологии. СПб.: Питер, 2011. 224 с.
- 7. Филимонова Е. В., Информационные технологии в профессиональной деятельности, Издательство: Феникс, 2005 г., 384 стр.
- 8. Шевченко П. Н. Введение в информационные технологии. 2008 [ЭР] : рабочий учебник http://lib/library
- 9. Васильков А. В. Информационные системы и их безопасность / А. В. Ва-сильков, А. А. Васильков, И. А. Васильков М.: Форум, 2010. 525 с.
- 10. Васильков А. В. Информационные системы и их безопасность / А. В. Ва-сильков, А. А. Васильков, И. А. Васильков М.: Форум, 2010. 525 с.
- 11. Компьютерные системы и сети: учебное пособие /Под ред. В.П. Косарева и Л.В. Ерёмина. М.: Финансы и статистика, 2001. 464 с.
- 12. Макарова Н. В. Информатика и информационно-коммуникационные технологии. СПб.: Питер, 2010. 224 с.
- 13. Основы современных компьютерных технологий. / Под ред. А.Д. Хомоненко. СПб: Корона-Принт, 2000.
- 14. Романова Ю.Д. Информатика и информационные технологии : учебное пособие / Под ред. Ю. Д. Романовой. 5-е изд., испр. и доп. М.: Эксмо, 2011. 704 с.
- 15. Угринович Н.Д. Информатика и информационные процессы. М.: ЛБ3, 2000.-440 с.

- 16. Федотова Е. Л. Информатика : курс лекций / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов М.: Форум, 2011. 479 с.
- 17. Чипига А. Ф. Информационная безопасность автоматизированных систем / А. Ф. Чипига М.: Гелиос АРВ, 2010. 335 с.
- 18. Шаньгин В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах / В. Ф. Шаньгин М.: Форум, 2010. 591 с.

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Защита информации, управление информационной безопасностью и рисками http://www.iso27000.ru/
- 2. Информационная безопасность статьи, обзоры, книги http://citforum.ru/security/articles/
 - 3. Журнал «Вопросы кибербезопасности» http://cyberrus.com/
- 4. Компьютерные вирусы и вредоносное ПО: факты и часто задаваемые вопросы https://www.kaspersky.ru/resource-center/threats/computer-viruses-and-malware-facts-and-faqs

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Методические указания по освоению дисциплины «Информационные технологии и основы кибербезопасности» обучающиеся могут найти в следующих пособиях на странице онлайн курса в виде видеоролика.

Использование в процессе обучения компетентностного подхода в сочетании с построением дисциплины в формате электронного учебного курса предусматривает применение в образовательной деятельности активных и интерактивных форм онлайн-взаимодействия с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Важным аспектом при обучении в дисциплине «Информационные технологии и основы кибербезопасности» является построение обучения в электронной информационно-образовательной среде, которое обеспечивает обновление знаний в области взаимодействия в образовательной среде у студентов. Построение теоретического материала на основе мультимедийного контента позволяет не только многократно воспроизводить материал лекций, но и в значительной степени расширить возможности анализа действий студентов при изучении теоретического материала.

- 1. Грань Т.Н., Холина С.А. Методические рекомендации по проведению лекционных занятий.
- 2. Грань Т.Н., Холина С.А. Методические рекомендации по проведению лабораторных и практических занятий.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕ-НИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru pravo.gov.ru www.edu.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием.
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационнообразовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями;
- лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием: комплект учебной мебели, проектор, проекционная доска, персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ.