

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шутов Олег Леонтьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.06.2026 13:53:35
Уникальный программный ключ:
6892313c2153d214b87fca0fd68c13fa12d41989

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ**

**09.03.02 Информационные системы и технологии
2026 год набора**

Приложение В

к основной профессиональной образовательной программе
по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии,
утвержденной приказом от 15.06.2026 г. № 64-О

**АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ»
(АНОО ВО «КИПО»)**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Б1.О.21 Правовое обеспечение и защиты и информации и компьютерной
безопасности**

Направление подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль)

Информационные системы и технологии в правовой деятельности

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная/очно-заочная/заочная

Год набора

2026

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ**

**09.03.02 Информационные системы и технологии
2026 год набора**

Рабочая программа дисциплины (модуля) Б1.О.21 «Правовое обеспечение и защиты информации и компьютерной безопасности» предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (Приказ Минобрнауки РФ от 19.09.2017 г. № 926, зарегистрирован в Минюсте РФ от 12.10.2017 г. № 48535).

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ**

**09.03.02 Информационные системы и технологии
2026 год набора**

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)
- 1.1 Цель освоения дисциплины (модуля)
- 1.2 Задачи дисциплины (модуля)
- 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Структура и содержание дисциплины (модуля)
- 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины (модуля) по видам работ
- 2.2 Содержание дисциплины (модуля)
- 2.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)
4. Фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 4.1. Структура оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 4.2. Типовые задания для текущего контроля и вопросы (теоретические и практические) для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ

09.03.02 Информационные системы и технологии
2026 год набора

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины Б1.О.21 «Правовое обеспечение и защиты и информации и компьютерной безопасности» является формирование у обучающихся системы теоретических знаний и практических навыков в области правового регулирования отношений в сфере защиты информации, обеспечения компьютерной безопасности и противодействия правонарушениям в информационной сфере.

1.2 Задачи дисциплины

1. Изучить систему правовых норм, регулирующих информационные отношения в Российской Федерации, и правовой статус участников этих отношений.
2. Освоить основы государственной политики в области информационной безопасности, включая Доктрину информационной безопасности Российской Федерации и стратегические документы в этой сфере.
3. Сформировать знания о правовом режиме защиты информации, персональных данных, государственной и иной охраняемой законом тайны.
4. Изучить уголовно-правовые, административно-правовые и гражданско-правовые аспекты ответственности за правонарушения в сфере компьютерной информации и защиты информации.
5. Овладеть правовыми основами организации защищённого электронного документооборота, применения средств криптографической защиты и электронной подписи.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.21 «Правовое обеспечение и защиты и информации и компьютерной безопасности» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе по очной на 3 курсе по очно-заочной форме и на 3 курсе заочной формы обучения.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

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 компетенции	Код и наименование индикаторов достижения результатов обучения по дисциплине	Планируемые результаты обучения
ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3.1. Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК-3.3. Имеет навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по	Знать: систему правовых норм, регулирующих информационные отношения в Российской Федерации, и правовой статус участников этих отношений; основные положения государственной политики в области информационной безопасности, включая Доктрину информационной безопасности Российской Федерации; правовой режим защиты информации, персональных данных, государственной и иной охраняемой законом тайны;

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ**

**09.03.02 Информационные системы и технологии
2026 год набора**

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения результатов обучения по дисциплине	Планируемые результаты обучения
	научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.	<p>уголовно-правовые, административно-правовые и гражданско-правовые аспекты ответственности за правонарушения в сфере компьютерной информации; правовые основы организации защищённого электронного документооборота, применения средств криптографической защиты и электронной подписи; источники правовой информации и методы работы с ними с учётом требований информационной безопасности.</p> <p>Уметь: применять правовые нормы в области защиты информации при решении стандартных задач профессиональной деятельности; использовать справочно-правовые системы и ведомственные базы данных для поиска нормативных правовых актов в сфере информационной безопасности; составлять процессуальные и иные документы по вопросам защиты информации и компьютерной безопасности с соблюдением установленных требований; квалифицировать правонарушения в сфере компьютерной информации в соответствии с действующим законодательством; применять правовые механизмы защиты персональных данных и государственной тайны при работе с информационными системами; обеспечивать правовую защиту информации при использовании информационно-коммуникационных технологий.</p> <p>Владеть: навыками подготовки обзоров законодательства и аналитических материалов по вопросам правового обеспечения защиты информации; навыками составления аннотаций, рефератов и научных докладов по проблемам компьютерной безопасности и правовой защиты информации; навыками оформления библиографических списков и ссылок на нормативные правовые акты в области информационной</p>

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ

09.03.02 Информационные системы и технологии 2026 год набора

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения результатов обучения по дисциплине	Планируемые результаты обучения
		безопасности в соответствии с установленными стандартами; навыками использования информационно-коммуникационных технологий для сбора и обработки нормативной и научной информации с соблюдением правил информационной безопасности; навыками публичного представления результатов научно-исследовательской работы по вопросам правового обеспечения защиты информации с учётом требований к защите служебной информации.

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.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 час.), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ		Всего часов		
		ОФО	ОЗФО	ЗФО
Контактная работа, в том числе:		54	54	10
Аудиторные занятия (всего):		54	54	10
занятия лекционного типа		18	18	4
практические занятия		36	36	6
Иная контактная работа:		-	-	-
Контрольная работа		-	-	-
Курсовая работа		-	-	-
Самостоятельная работа, в том числе:		90	90	130
Самоподготовка по темам (разделам) дисциплины		50	50	100
Подготовка к текущему контролю		40	40	30
Контроль:		-	-	-
Промежуточная аттестация (зачет)		-	-	-
Общая трудоёмкость	час.	144	144	144
	в том числе контактная работа	54	54	10
	зач. ед	4	4	4

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 3 курсе (очная форма обучения)

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ**

**09.03.02 Информационные системы и технологии
2026 год набора**

№	Наименование темы/раздела	Количество часов				
		Всего	В том числе в виде практической подготовки	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СР)
				Л	ПЗ	
1.	<p>1. Теоретические основы правового обеспечения защиты информации</p> <p>1.1 Понятие информационной безопасности и правового обеспечения защиты информации. Информация как объект правового регулирования.</p> <p>1.2 Нормативно-правовая база обеспечения информационной безопасности в Российской Федерации. Иерархия правовых актов.</p> <p>1.3 Государственная политика в области информационной безопасности. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.</p> <p>1.4 Правовой статус участников информационных отношений. Полномочия государственных органов в сфере защиты информации.</p>	48	-	6	12	30
2.	<p>2. Правовое регулирование защиты информации и компьютерной безопасности</p> <p>2.1 Правовой режим защиты государственной тайны, служебной и коммерческой тайны, персональных данных.</p> <p>2.2 Законодательство об ответственности за правонарушения в сфере компьютерной информации. Уголовно-правовые и административно-правовые аспекты.</p> <p>2.3 Правовые основы применения средств криптографической защиты информации и электронной подписи.</p> <p>2.4 Правовое регулирование защищённого электронного документооборота и обмена информацией.</p> <p>2.5 Международные договоры и стандарты в области защиты информации и компьютерной безопасности.</p>	48	-	6	12	30

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ**

**09.03.02 Информационные системы и технологии
2026 год набора**

3.	3. Прикладные аспекты правового обеспечения защиты информации	48	-	6	12	30
	3.1 Правовые основы защиты персональных данных при работе с информационными системами.					
	3.2 Лицензирование и сертификация деятельности в области защиты информации.					
	3.3 Правовое обеспечение расследования компьютерных инцидентов и преступлений в сфере информационных технологий.					
	3.4 Правовое регулирование использования информационно-телекоммуникационных сетей, включая сеть Интернет, с учётом требований безопасности.					
3.5 Современные вызовы и перспективы развития правового обеспечения защиты информации и компьютерной безопасности.						
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		144	-	18	26	90
Контрольная работа		-	-	-	-	-
Курсовая работа		-	-	-	-	-
Промежуточная аттестация (зачет)		-	-	-	-	-
Общая трудоемкость по дисциплине		144	-	18	36	90

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 3 курсе (очно-заочная форма обучения)

№	Наименование темы/раздела	Количество часов				
		Всего	В том числе в виде практической подготовки	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СР)
				Л	ПЗ	

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ**

**09.03.02 Информационные системы и технологии
2026 год набора**

1.	<p>1. Теоретические основы правового обеспечения защиты информации</p> <p>1.1 Понятие информационной безопасности и правового обеспечения защиты информации. Информация как объект правового регулирования.</p> <p>1.2 Нормативно-правовая база обеспечения информационной безопасности в Российской Федерации. Иерархия правовых актов.</p> <p>1.3 Государственная политика в области информационной безопасности. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.</p> <p>1.4 Правовой статус участников информационных отношений. Полномочия государственных органов в сфере защиты информации.</p>	48	-	6	12	30
2.	<p>2. Правовое регулирование защиты информации и компьютерной безопасности</p> <p>2.1 Правовой режим защиты государственной тайны, служебной и коммерческой тайны, персональных данных.</p> <p>2.2 Законодательство об ответственности за правонарушения в сфере компьютерной информации. Уголовно-правовые и административно-правовые аспекты.</p> <p>2.3 Правовые основы применения средств криптографической защиты информации и электронной подписи.</p> <p>2.4 Правовое регулирование защищённого электронного документооборота и обмена информацией.</p> <p>2.5 Международные договоры и стандарты в области защиты информации и компьютерной безопасности.</p>	48	-	6	12	30

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ**

**09.03.02 Информационные системы и технологии
2026 год набора**

3.	3. Прикладные аспекты правового обеспечения защиты информации	48	-	6	12	30
	3.1 Правовые основы защиты персональных данных при работе с информационными системами.					
	3.2 Лицензирование и сертификация деятельности в области защиты информации.					
	3.3 Правовое обеспечение расследования компьютерных инцидентов и преступлений в сфере информационных технологий.					
	3.4 Правовое регулирование использования информационно-телекоммуникационных сетей, включая сеть Интернет, с учётом требований безопасности.					
3.5 Современные вызовы и перспективы развития правового обеспечения защиты информации и компьютерной безопасности.						
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		144	-	18	26	90
Контрольная работа		-	-	-	-	-
Курсовая работа		-	-	-	-	-
Промежуточная аттестация (зачет)		-	-	-	-	-
Общая трудоемкость по дисциплине		144	-	18	36	90

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 3 курсе (заочная форма обучения)

№	Наименование темы/раздела	Количество часов				
		Всего	В том числе в виде практической подготовки	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СР)
				Л	ПЗ	

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ**

**09.03.02 Информационные системы и технологии
2026 год набора**

1.	<p>1. Теоретические основы правового обеспечения защиты информации</p> <p>1.1 Понятие информационной безопасности и правового обеспечения защиты информации. Информация как объект правового регулирования.</p> <p>1.2 Нормативно-правовая база обеспечения информационной безопасности в Российской Федерации. Иерархия правовых актов.</p> <p>1.3 Государственная политика в области информационной безопасности. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.</p> <p>1.4 Правовой статус участников информационных отношений. Полномочия государственных органов в сфере защиты информации.</p>	47	-	1	2	44
2.	<p>2. Правовое регулирование защиты информации и компьютерной безопасности</p> <p>2.1 Правовой режим защиты государственной тайны, служебной и коммерческой тайны, персональных данных.</p> <p>2.2 Законодательство об ответственности за правонарушения в сфере компьютерной информации. Уголовно-правовые и административно-правовые аспекты.</p> <p>2.3 Правовые основы применения средств криптографической защиты информации и электронной подписи.</p> <p>2.4 Правовое регулирование защищённого электронного документооборота и обмена информацией.</p> <p>2.5 Международные договоры и стандарты в области защиты информации и компьютерной безопасности.</p>	46	-	1	2	43

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ**

**09.03.02 Информационные системы и технологии
2026 год набора**

3.	3. Прикладные аспекты правового обеспечения защиты информации	47	-	2	2	43
	3.1 Правовые основы защиты персональных данных при работе с информационными системами.					
	3.2 Лицензирование и сертификация деятельности в области защиты информации.					
	3.3 Правовое обеспечение расследования компьютерных инцидентов и преступлений в сфере информационных технологий.					
	3.4 Правовое регулирование использования информационно-телекоммуникационных сетей, включая сеть Интернет, с учётом требований безопасности.					
3.5 Современные вызовы и перспективы развития правового обеспечения защиты информации и компьютерной безопасности.						
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		144	-	4	6	134
Контрольная работа		-	-	-	-	-
Курсовая работа		-	-	-	-	-
Промежуточная аттестация (зачет)		-	-	-	-	-
Общая трудоемкость по дисциплине		144	-	4	6	130

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, СР – самостоятельная работа обучающегося

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

2.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине)

Самостоятельная работа – это индивидуальная познавательная деятельность обучающегося как на аудиторных занятиях, так и во внеаудиторное время. Самостоятельная работа должна быть многогранной и иметь четко выраженную направленность на формирование конкретных компетенций.

Цель самостоятельной работы – овладение знаниями, профессиональными умениями и навыками, опытом исследовательской деятельности и обеспечение формирования профессиональных компетенций, воспитание потребности в самообразовании, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубленное изучение разделов и тем рабочей программы. Самостоятельная работа предполагает изучение литературных источников, выполнение контрольных заданий и работ, проведение исследований разного характера. Работа основывается на анализе литературных источников и других материалов, а также реальных фактов, личных наблюдений.

Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся:

- работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ

09.03.02 Информационные системы и технологии 2026 год набора

- поиск (подбор) и обзор литературы, электронных источников информации по заданной проблеме курса, написание реферата (доклада, эссе), исследовательской работы по заданной проблеме;

- выполнение задания по пропущенной или плохо усвоенной теме;
- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку (отдельные темы, параграфы);
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к промежуточной аттестации.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения
1.	Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся.
2.	Методические рекомендации по изучению дисциплины.
3.	Вопросы для письменного/устного собеседования, реферат, сообщение, доклад, эссе, практико-ориентированные задания, мини-кейсы, задания в виде расчетных задач, ситуационные задачи.

Задания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Б1.О.21 «Правовое обеспечение и защиты и информации и компьютерной безопасности» представлены в учебно-методическом отделе.

Контроль результатов самостоятельной работы обучающихся может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) при изучении данной дисциплины предоставлена возможность выбора технологий обучения в зависимости от степени заболевания и осознания своей деятельности. При этом содержание программы дисциплины не изменяется, изменяются, как правило, форма обучения и образовательные технологии. Также обучающимся, имеющим инвалидность, и лицам с ограниченными возможностями здоровья созданы условия комфортного психологического климата в процессе обучения и возможности оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа обучающихся.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины –

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ

09.03.02 Информационные системы и технологии 2026 год набора

для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины Б1.О.21 «Правовое обеспечение и защиты и информации и компьютерной безопасности». Материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации размещены в фонде оценочных средств по дисциплине Б1.О.21 «Правовое обеспечение и защиты и информации и компьютерной безопасности».

4.1. Структура оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

№ п/п	Код и наименование индикаторов достижения результатов обучения по дисциплине	Результаты обучения	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ОПК-3.1. Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Знать: систему правовых норм, регулирующих информационные отношения в Российской Федерации, и правовой статус участников этих отношений; основные положения государственной политики в области информационной безопасности, включая Доктрину информационной безопасности Российской Федерации; правовой режим защиты информации, персональных данных, государственной и иной охраняемой законом тайны;	Подготовка докладов/сообщений, вопросы для обсуждения по темам, задания открытого и закрытого типа	Вопросы на экзамене
2	ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований	уголовно-правовые, административно-правовые и гражданско-правовые аспекты ответственности за правонарушения в сфере компьютерной информации; правовые основы организации защищённого электронного документооборота, применения средств криптографической защиты и электронной подписи; источники правовой информации и методы работы с	Подготовка докладов/сообщений, вопросы для обсуждения по темам, задания открытого и закрытого типа	Вопросы на экзамене

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ**

**09.03.02 Информационные системы и технологии
2026 год набора**

	информационной безопасности.	ними с учётом требований информационной безопасности.		
3	ОПК-3.3. Имеет навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.	<p>Уметь: применять правовые нормы в области защиты информации при решении стандартных задач профессиональной деятельности; использовать справочно-правовые системы и ведомственные базы данных для поиска нормативных правовых актов в сфере информационной безопасности; составлять процессуальные и иные документы по вопросам защиты информации и компьютерной безопасности с соблюдением установленных требований; квалифицировать правонарушения в сфере компьютерной информации в соответствии с действующим законодательством; применять правовые механизмы защиты персональных данных и государственной тайны при работе с информационными системами; обеспечивать правовую защиту информации при использовании информационно-коммуникационных технологий.</p> <p>Владеть: навыками подготовки обзоров законодательства и аналитических материалов по вопросам правового обеспечения защиты информации; навыками составления аннотаций, рефератов и научных докладов по проблемам компьютерной безопасности и правовой защиты информации; навыками оформления библиографических списков и ссылок на нормативные правовые акты в области информационной безопасности в соответствии с установленными стандартами; навыками использования информационно-коммуникационных технологий для сбора и обработки</p>	Подготовка докладов/сообщений, вопросы для обсуждения по темам, задания открытого и закрытого типа	Вопросы на экзамене

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ**

**09.03.02 Информационные системы и технологии
2026 год набора**

		нормативной и научной информации с соблюдением правил информационной безопасности; навыками публичного представления результатов научно-исследовательской работы по вопросам правового обеспечения защиты информации с учётом требований к защите служебной информации.		
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

4.2. Типовые задания для текущего контроля и вопросы (теоретические и практические) для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Задания для текущего контроля и вопросы (теоретические и практические) для промежуточной аттестации, необходимые для оценки образовательных достижений обучающихся.

Текущий контроль успеваемости для обучающихся

1. Ответьте на вопросы:

1. Совокупность официальных взглядов на цели, задачи, принципы и основные направления обеспечения информационной безопасности Российской Федерации изложена в:

- А) Конституции Российской Федерации
- Б) Гражданском кодексе Российской Федерации
- В) Доктрине информационной безопасности Российской Федерации
- Г) Федеральном законе «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

2. Состояние защищённости личности, общества и государства от внутренних и внешних информационных угроз, при котором обеспечиваются реализация конституционных прав и свобод человека и гражданина, суверенитет и территориальная целостность Российской Федерации, называется:

- А) защитой информации
- Б) безопасностью данных
- В) информационной безопасностью
- Г) государственной тайной

3. К какому уровню обеспечения информационной безопасности относится Доктрина информационной безопасности Российской Федерации?

- А) административному
- Б) процедурному
- В) законодательному
- Г) научно-техническому

4. Информация, имеющая потенциальную ценность в силу её неизвестности третьим лицам, содержащая секреты производства, может быть отнесена к:

- А) государственной тайне
- Б) коммерческой тайне
- В) служебной тайне
- Г) персональным данным

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ

09.03.02 Информационные системы и технологии 2026 год набора

5. Совокупность действий и факторов, создающих опасность нанесения ущерба национальным интересам в информационной сфере, называется:

- А) угрозой информационной безопасности
- Б) информационным оружием
- В) дезорганизацией работы технических средств
- Г) несанкционированным доступом

Шкала оценивания результатов по заданиям для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85-100	5 - отлично
71-84	4 - хорошо
50-70	3 - удовлетворительно
0-49	2 - неудовлетворительно

Текущий контроль успеваемости для обучающихся по очной форме

Контрольная работа представляет собой систематическое, достаточно полное изложение авторского решения соответствующей проблемы и выполнение заданий в рамках дисциплины, которая является одним из видов текущего контроля успеваемости обучающихся очной формы обучения.

Цели контрольной работы:

- проверка и оценка знаний обучающихся;
- закрепление практических навыков применения теоретических подходов и методов анализа на учебных примерах и задачах;
- получение информации об уровне самостоятельности и активности обучающегося, об эффективности форм и методов учебной работы.

Контрольные работы выполняются обучающимися в сроки, предусмотренные учебным планом и календарным учебным графиком.

Контрольная работа выполняется в рукописном или в печатном (компьютерном) варианте на листах формата А4 в 1 экземпляре с соблюдением установленного формата. Текст набирается шрифтом Times New Roman 12, через 1 интервал, абзацный отступ - 1,25 см, выравнивание по ширине страницы. Страница должна иметь следующие поля: левое - 25 мм, правое - 10 мм, верхнее и нижнее - 20 мм. Титульный лист содержит информацию об обучающемся выполнившим контрольную работу (ФИО обучающегося, направление подготовки, группа); наименование дисциплины; ФИО преподавателя, проверяющего работу.

Задания для контрольных работ разрабатываются преподавателем дисциплины по вариантам, которые содержат:

- 1) Задание в форме ответа на теоретический вопрос по теме (разделу) – объем не более 2-3 страниц;
- 2) Задания, составленные в форме тестов (2 задания открытого и закрытого типа, разработанные в фонде оценочных средств).

Готовая контрольная работа в электронном виде прикрепляется в электронную образовательную среду Moodle в профиль обучающегося выполнившего работу до начала сессии. Если работа в рукописном варианте, то она должна быть отсканирована и прикреплена.

Шкала и критерии оценивания контрольной работы

№ п/п	Критерии	Зачтено
Теоретический вопрос		

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ

09.03.02 Информационные системы и технологии 2026 год набора

1	Глубина проработки материала	Основные теоретические положения по вопросу раскрыты. Имеются элементы обоснования выводов
2	Представление	Имеются элементы систематизации информации, факты применения профессиональной терминологии
3	Использование рекомендованной литературы	Основные источники рекомендованной литературы использованы
4	Грамотность изложения и качество оформления	Продемонстрирована культура речи. Соблюдены основные требования к оформлению
Выполнение тестовых заданий		

Если работа не отвечает названным критериям, выставляется оценка «не зачтено».

Зачтено-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен) Теоретические вопросы к экзамену

1. Понятие информационной безопасности и правового обеспечения защиты информации. Информация как объект правового регулирования.

2. Иерархия нормативных правовых актов в сфере защиты информации и компьютерной безопасности.

3. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации: структура, цели, задачи и основные направления.

4. Правовой статус участников информационных отношений. Полномочия государственных органов в сфере защиты информации.

5. Правовой режим государственной тайны: понятие, принципы, порядок отнесения сведений к государственной тайне.

6. Правовой режим служебной и коммерческой тайны: понятие, условия предоставления правовой охраны и режим доступа.

7. Правовое регулирование защиты персональных данных в Российской Федерации.

8. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»: структура, основные положения.

9. Правовое регулирование оборота ограниченного доступа к информации.

10. Уголовно-правовая ответственность за правонарушения в сфере компьютерной информации (составы преступлений, предусмотренные УК РФ).

11. Административно-правовая ответственность за правонарушения в области связи и информации.

12. Гражданско-правовая ответственность за нарушение законодательства в сфере защиты информации.

13. Правовые основы применения криптографических средств защиты информации.

14. Правовое регулирование использования электронной подписи: понятие, виды, юридическая сила.

15. Правовые основы защищённого электронного документооборота.

16. Лицензирование и сертификация деятельности в области защиты информации.

17. Правовое регулирование защиты информации в автоматизированных системах.

18. Правовой режим защиты информации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей, включая сеть Интернет.

19. Международные договоры и стандарты в области защиты информации и компьютерной безопасности.

20. Правовое обеспечение расследования компьютерных инцидентов.

21. Правовые основы противодействия терроризму с использованием информационных технологий.

22. Правовое регулирование мониторинга информационного пространства и контроля за распространением информации.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ

09.03.02 Информационные системы и технологии 2026 год набора

23. Правовой режим средств массовой информации в информационной сфере.

24. Современные вызовы и угрозы информационной безопасности: правовые аспекты противодействия.

25. Перспективы развития законодательства в области защиты информации и компьютерной безопасности.

Практические задания к экзамену

Задание 1. Составление правового обоснования отнесения сведений к государственной тайне

Задание: На основе Федерального закона «О государственной тайне» составьте письменное обоснование возможности отнесения сведений о разработке нового программного обеспечения для Министерства обороны РФ к государственной тайне. Определите перечень должностных лиц, уполномоченных на принятие решения, и порядок оформления допуска к таким сведениям.

Задание 2. Квалификация правонарушения в сфере компьютерной информации

Задание: Гражданин Сидоров С.С. с использованием удалённого доступа через сеть Интернет и специального программного обеспечения неправомерно получил доступ к базе данных персональных клиентов коммерческого банка, скопировал их и передал третьим лицам. Квалифицируйте деяние Сидорова С.С. по статьям Уголовного кодекса РФ (УК РФ). Обоснуйте наличие или отсутствие квалифицирующих признаков. Определите вид и размер возможного наказания.

Задание 3. Разработка проекта локального нормативного акта

Задание: Разработайте проект приказа руководителя организации о назначении лица, ответственного за организацию работы с конфиденциальными документами, и утверждении перечня сведений конфиденциального характера. Определите основные обязанности ответственного лица и сроки проведения проверки наличия конфиденциальных документов. Подготовьте соответствующий проект локального нормативного акта.

Задание 4. Анализ соответствия электронной подписи требованиям законодательства

Задание: По заданию организации «Альфа» поставщик в ходе тендера представил документы, подписанные усиленной неквалифицированной электронной подписью. Определите, является ли такая подпись юридически действительной для участия в тендере, проводимом в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ. Аргументируйте свой ответ ссылками на Федеральный закон «Об электронной подписи». Опишите процедуру проверки подлинности электронной подписи.

Задание 5. Сравнительный анализ режимов охраны различных видов тайн

Задание: Подготовьте сравнительную таблицу правового режима государственной тайны, коммерческой тайны, служебной тайны и персональных данных. Сравните по следующим критериям: определение понятия, установление режима, порядок доступа, основания для рассекречивания (снятия ограничений), ответственность за нарушение.

Задание 6. Составление искового заявления о защите права на информацию

Задание: Составьте исковое заявление от имени гражданина Петрова П.П. о защите права на информацию. Петров П.П. обратился в государственный орган с запросом о предоставлении сведений, касающихся его персональных данных, но получил отказ со ссылкой на то, что данные являются служебной тайной. Аргументируйте позицию истца ссылками на Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и другие нормативные правовые акты.

Задание 7. Квалификация административных правонарушений в сфере защиты информации

Задание: Выявите и проанализируйте составы административных правонарушений, предусмотренных Кодексом РФ об административных правонарушениях (КоАП РФ), в сфере информации и защиты информации. Составьте сравнительную таблицу с указанием статей, объективной стороны, субъектов и санкций. Определите подведомственность дел и органы, уполномоченные на привлечение к ответственности.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ

09.03.02 Информационные системы и технологии 2026 год набора

Задание 8. Правовой анализ инцидента информационной безопасности

Задание: В адрес организации «Бета» поступило сообщение о возможном инциденте информационной безопасности: обнаружена попытка несанкционированного доступа к системе электронного документооборота. Проведите первичный правовой анализ ситуации: определите алгоритм действий ответственного лица, виды документов, которые подлежат оформлению, порядок информирования уполномоченных органов. Разработайте перечень неотложных мер правового и организационного характера.

Задание 9. Подготовка письменного заключения по вопросам лицензирования деятельности в области защиты информации

Задание: Организация «Гамма» планирует осуществлять деятельность по технической защите конфиденциальной информации. Проведите анализ требований к лицензированию этой деятельности и подготовьте письменное заключение, в котором отразите: нормативную правовую базу, перечень лицензионных требований, перечень необходимых документов для получения лицензии, сроки, органы, выдающие лицензию, основания для отказа.

Задание 10. Комплексная правовая оценка правомерности оперативно-розыскных мероприятий

Задание: В ходе оперативно-розыскных мероприятий сотрудниками правоохранительных органов был осуществлён съём информации с технических каналов связи, получены сведения, составляющие врачебную тайну, и переданы в следственные органы. Дайте правовую оценку законности оперативно-розыскных мероприятий и использования полученной информации. Рассмотрите вопрос о соотношении права на тайну частной жизни и интересов правосудия. Опишите возможный механизм обжалования полученных доказательств стороной защиты.

Критерии оценивания промежуточной аттестации: экзамен

Оценка	Критерии оценивания по зачету
«зачтено»	заслуживает обучающийся, полностью или практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
«не зачтено»:	заслуживает обучающийся, 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,

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ

09.03.02 Информационные системы и технологии 2026 год набора

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

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплины в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых институтом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Результат обучения считается сформированным, если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях обучающийся исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается несформированным, если обучающийся при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Возможно ведение конспекта лекций в виде интеллект-карт.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях практического типа

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ

09.03.02 Информационные системы и технологии 2026 год набора

задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы.

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.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)

Основная литература:

1. Хлебников, А.А., Информационные технологии : учебник / А.А. Хлебников. — Москва : КноРус, 2022. — 465 с. — ISBN 978-5-406-08923-1. — URL:<https://book.ru/book/942103>. — Текст : электронный.
2. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 107 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16388-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 2 — URL: <https://urait.ru/bcode/530927/p.2>
3. Нетесова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетесова. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 178 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15926-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510292> .
4. Шаблинский, И. Г. Правовое регулирование информационных отношений в сфере обработки персональных данных: учебное пособие для вузов / И. Г. Шаблинский ; под редакцией М. А. Федотова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 52 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17209-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532609> .

Дополнительная литература

5. Гаврилов, Л. П. Инновационные технологии в коммерции и бизнесе : учебник для вузов / Л. П. Гаврилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 372 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15960-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/51035>

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ

09.03.02 Информационные системы и технологии 2026 год набора

6. Гаврилов, Л. П. Цифровой бизнес : учебник и практикум для вузов / Л. П. Гаврилов. — 6-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 311 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17869-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533879>.

7. Экономическая информатика : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Ю. Д. Романова [и др.] ; ответственный редактор Ю. Д. Романова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 495 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-3770-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533745>.

8. ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. <https://protect.gost.ru/gost/details/389dfd5a-535a-458a-81c3-14b729b1cee1>

Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС) и базы данных

Доступ к ЭБС предоставляется из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории Института, так и вне ее (удаленный доступ).

1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» - URL: <https://urait.ru/>
2. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» - URL: <https://www.book.ru>.
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - URL: <https://elibrary.ru> (крупнейшая российская база научных публикаций, доступ к рефератам и полным текстам статей).
4. КиберЛенинка - URL: <https://cyberleninka.ru> (научная электронная библиотека открытого доступа).

Информационные справочные системы

Справочная правовая система «Консультант Плюс» - доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки и компьютерных классов.

Профессиональные базы данных и ресурсы свободного доступа

Официальные органы государственной власти и управления

1. Министерство науки и высшего образования РФ <https://m.minobrnauki.gov.ru/>
2. Министерство экономического развития РФ <https://www.economy.gov.ru>
3. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ <https://digital.gov.ru>
4. Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) <https://rkn.gov.ru>
5. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) <https://www.rst.gov.ru>

Профессиональные сообщества, ассоциации и порталы

1. Ассоциация Менеджеров России <https://amr.ru>
2. Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» <http://ecsocman.hse.ru>
3. Портал «Мой бизнес» <https://xn--90aifddrld7a.xn--p1ai>
4. База данных «Библиотека управления» (Корпоративный менеджмент) <https://www.cfin.ru/rubricator.shtml>
5. Habr <https://habr.com>
6. Stack Overflow <https://stackoverflow.com>
7. MDN Web Docs <https://developer.mozilla.org>

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ

09.03.02 Информационные системы и технологии
2026 год набора

8. GitHub <https://github.com>
9. CodeProject <https://www.codeproject.com>
10. Microsoft Learn <https://learn.microsoft.com>

Международные научные и академические ресурсы (открытый доступ)

1. IEEE Xplore <https://ieeexplore.ieee.org>
2. Wiley Online Library <https://onlinelibrary.wiley.com/>
3. Архив журналов РАН (Издательство «Наука») <http://www.libnauka.ru>
4. ACM Digital Library <https://dl.acm.org>
5. SpringerLink <https://link.springer.com>

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

1. LibreOffice - офисный пакет
2. PDFedit – программа для работы с pdf
3. Yandex Browser – браузер
4. Менеджер архивов
5. Libre Base – программа для работы с БД
6. Inkscape – ПО для компьютерной графики
7. DIA – ПО для блока схем и диаграмм
8. GiMP - Программа обработки изображений

Перечень материально-технического обеспечения включает:

учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий практического (семинарского) типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.

Наименование помещения. Перечень основного оборудования	Адрес
Учебная аудитория № 304 (компьютерный класс) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. Оборудование: рабочее место преподавателя (1); рабочие места обучающихся (25); персональный компьютер с лицензионным ПО и возможностью выхода в интернет (26); мультимедийное оборудование (1); доска учебная (1); книжный шкаф (1); сплит-система (1); учебно-наглядные пособия; доступ в электронную информационно-образовательную среду Института.	350002, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул. им. Леваневского, д. 187/1
Аудитория № 218 Помещение для самостоятельной работы обучающихся	350002, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул. им. Леваневского, д. 187/1

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ**

**09.03.02 Информационные системы и технологии
2026 год набора**

<p>Оборудование: рабочие места обучающихся (17); персональный компьютер с лицензионным ПО и возможностью выхода в Интернет (17); книжный шкаф (1); сплит-система (1); учебно-наглядные пособия; доступ в электронную информационно-образовательную среду Института.</p>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--