## Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

**«УТВЕРЖДАЮ»**Декан экономического факультета

Агибалов А.В.

« 17 » июня 2020 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по дисциплине Б1.Б.32 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Специальность:

38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация:

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Квалификация выпускника: экономист

Факультет экономический

Кафедра Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем

Преподаватель, подготовивший рабочую программу:

Bops-

к.э.н., доцент

Е.Ю. Горюхина

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (уровень специалитета) (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 16 января  $2017 \, \text{N}\!\!\!\!\!\!\textsuperscript{}_2$ 20).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем (протокол № 7 от 10.06.2020 г.).

Заведующий кафедрой:

А.В. Улезько

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе на заседании методической комиссии экономического факультета (протокол № 11 от 16.06.2020 г.)

Председатель методической комиссии

-

Л.А. Запорожцева

**Рецензент:** главный советник отдела информационной безопасности правительства Воронежской области Ряполов К.Я.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Hpe	едмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы	4
2.	Пер	речень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемым	И
рез	зульт	атами освоения образовательной программы	5
3.	Оба	ьем дисциплины и виды учебной работы	5
4.	Co	держание дисциплины	6
4	4.1.	Разделы дисциплины и виды занятий	6
4	4.2.	Содержание разделов учебной дисциплины	6
4	4.3.	Перечень тем лекций	7
4	4.4.	Перечень тем практических занятий	8
4	4.5.	Перечень тем лабораторных занятий	8
4	4.6.	Виды самостоятельной работы и перечень учебно-методического обеспечения для	
(	самос	стоятельной работы обучающихся	8
4	4.7.	Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме	11
5.	Фо	нд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	11
6.	Уч	ебно-методическое обеспечение дисциплины	11
6	5.1.	Рекомендуемая литература	11
6	5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет,	
I	необх	ходимых для освоения дисциплины	12
6	5.3.	Средства обеспечения освоения дисциплины	14
7.	Ma	териально-техническое обеспечение дисциплины	14
8.		ждисциплинарные связи	
		ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ЛИ	ICT I	ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	17

## 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

**Цель** изучения дисциплины - формирование знаний и умений для проведения анализа информационных угроз для предприятий и организаций, обеспечения комплексной защиты информационных ресурсов и управления информационными рисками; ознакомление студентов с основами современных методов и средств защиты информации, обучение приемам практического использования программно-аппаратных средств защиты информации.

#### Задачи изучения дисциплины:

- изучение сущности и понятия информационной безопасности;
- изучение современной концепции информационной безопасности;
- изучение методов анализа и оценки состояния обеспечения информационной безопасности в организации;
- изучение методов и средств комплексной защиты информации в информационных системах коммерческих предприятий и государственных учреждений;
- владение основами использования информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности;
- владение программно-техническими средствами обеспечения информационной безопасности;
- умение использовать в практической деятельности нормативно-правовые документы и стандарты в области информационной безопасности при эксплуатации информационных систем и технологий;
- умение использовать в практической деятельности существующие методы и средства защиты информации.

**Предметом** дисциплины являются теоретические аспекты информационной безопасности, аппаратные, программные средства и методы обеспечения информационной безопасности в управлении АПК

**Место** дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина является дисциплиной специализации базовой части. Базируется на знаниях и умениях, полученных в курсе «Информатика». В свою очередь, знания и умения, полученные при изучении данной дисциплины, могут использоваться при изучении дисциплины «Безопасность электронного документооборота», «Экономическая безопасность», «Выявление угроз экономической безопасности», «Современные платежные системы и их безопасность», а также при выполнении выпускных квалификационных работ.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	планируемые результаты обучения
OK-12	Способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	Знать: - основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с использованием правил информационной безопасности Уметь: - применять в профессиональной сфере деятельности основные методы, способы и средства получения, хранения, передачи и защиты информации с учетом правил информационной безопасности Иметь навыки: - работы с различными информационными ресурсами и технологиями с учетом правил информационной безопасности
ПК-48	Способность проводить специальные исследования в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации	Знать: - основные виды угроз информационной и экономической безопасности организаций Уметь: - проводить специальные исследования в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации Иметь навыки: - осуществления мероприятий, направленных на определение потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации

## 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

	*		Do orreso a do on
	Очная форм	Заочная фор-	
D		- ~- :	ма обучения
Виды работ	всего	объём часов	всего часов
	зач.ед./часов	3 се-	2 курс
Общая трудоёмкость дисциплины	5/180	5/180	5/180
Общая контактная работа	74,65	74,65	18,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	105,35	105,35	161,35
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч.	74,50	74,50	18,50
лекции	30	30	6
практические занятия	-	-	-
лабораторные работы	44	44	12
групповые консультации	0,5	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий	96,50	96,50	152,50
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся,	0.15	0.15	0.15
в т.ч.	0,15	0,15	0,15
курсовая работа	1	-	-
курсовой проект	-	-	-
зачет	-	-	-
экзамен	0,15	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	8,85	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-	-
выполнение курсовой работы	-	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-	-
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой про-	Зачет	Зачет	Зачет
ект (работа))	с оценкой	с оценкой	с оценкой

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№	Разделы дисциплины	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	Очная форма обучения	,		,		
1	Информационная безопасность	4			6	16
2	Угрозы информационной безопасности	4			6	16
3	Компьютерные преступления и их особенности	5			2	16
4	Законодательные аспекты защиты информации	5			6	16
5	Криптографические методы защиты информации	7			10	16
6	Системное обеспечение защиты информации	5			14	16,5
	Заочная форма обучения					
1	Информационная безопасность	1			2	25
2	Угрозы информационной безопасности	1			2	25
3	Компьютерные преступления и их особенности	1			1	25
4	Законодательные аспекты защиты информации	1			1	25
5	Криптографические методы защиты информации	1			0	25
6	Системное обеспечение защиты информации	1			6	27,5

#### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

#### Раздел 1. Информационная безопасность

- 1.1. Основные понятия и термины в области информационной безопасности
- 1.2. Основные составляющие информационной безопасности: выявление субъектов информационных отношений и их интересов; категории безопасности: обеспечение доступности, целостности и конфиденциальности ресурсов информационной среды и поддерживающей инфраструктуры
- 1.3. Понятие и сущность защиты информации: предупреждение угроз; выявление угроз; обнаружение угроз; пресечение и локализация угроз; ликвидация угроз; ликвидация последствий угроз; общие признаки защиты информации
- 1.4. Предмет и объект защиты информации: характеристики качества информации; подходы к градации ценности информации; подходы объективной оценки количества информации; совокупность носителей информации, которая представляет собой комплекс физических, аппаратных, программных и документальных средств.

#### Разлел 2. Угрозы информационной безопасности

- 2.1. Понятие и классификация угроз информационной безопасности.
- 2.2. Случайные угрозы. Преднамеренные угрозы: стихийные бедствия и аварии; сбои и отказы; ошибки при разработке ИС; традиционный или универсальный шпионаж и диверсии; несанкционированный доступ к информации; электромагнитные излучения и наводки; модификация структур информационных систем; вредительские программы
  - 2.3. Модель гипотетического нарушителя информационной безопасности

#### Раздел 3. Компьютерные преступления и их особенности

- 3.1. Понятие компьютерных преступлений и их виды: преступления, связанные с вмешательством в работу компьютера; преступления, использующие компьютер как необхо-димые технические средства
- 3.2. Вредоносное программное обеспечение: компьютерные вирусы, их классификация, признаки; программные закладки и их виды, механизмы их проникновения и действия, класси-

#### Страница 7 из 17

фикация, модели их воздействия; троянские программы, их задачи и воздействия, основные разновидности.

3.3. Методы и технологии борьбы с вредоносными программами: методы обнаружения, антивирусные программы, их функции, функциональные группы.

#### Раздел 4. Законодательные аспекты информационной безопасности в РФ

- 4.1. Законодательство РФ области информационной безопасности: основополагающие документы, предмет правового регулирования.
- 4.2. Нормативно-правовые основы информационной безопасности в РФ: основные положения ФЗ РФ № 5485-1 от 21.06.1993 г, основные положения ФЗ РФ № 149 от 27.08.2006 г., основные положения ФЗ РФ № 152 от 27.07.2006 г.
- 4.3 Ответственность за нарушения в сфере информационной безопасности в РФ: статьи 138, 140, 183, 237, 272, 273, 274, 283, 284 УК РФ.

#### Раздел 5. Криптографические методы защиты информации

- 5.1 Основные понятия и определения криптографии. История развития криптографии
- 5.2 Классификация криптографических методов защиты информации: виды преобразования (шифрование, кодирование), способы преобразования (подстановка, перестановка, аналитическое преобразование, гаммирование, комбинированные), разновидности криптографических преобразований, современные симметричные криптосистемы, асимметричные криптосистемы
- 5.3 Электронная подпись: назначение, возможности, преимущества, ФЗ РФ № 63 от 1.07.2013г., виды ЭП (простая, усиленная неквалифицированная, усиленная квалифицированная), ОІD, удостоверяющие центры и их функции.

#### Раздел 6. Системное обеспечение защиты информации

- 6.1 Концептуальная модель информационной безопасности: уровни ИБ, основные компоненты концептуальной модели ИБ, политика безопасности и её основные положения, оценка рисков и основные этапы разработки политики безопасности, группы процедурных мер ИБ, механизмы программно-технического уровня ИБ.
- 6.2 Основные принципы построения системы защиты: системность, комплексность, непрерывность, разумность и достаточность, гибкость управления и применения, простота применения мер и средств.
- 6.3 Методы защиты информации: минимизация ущерба от аварий и бедствий, повышение надежности ИС, защита от несанкционированного доступа.

#### 4.3. Перечень тем лекций

Тема лекции	Очная форма	Заочная форма		
Раздел 1. Информационная безопасность				
Основные понятия и определения в области информационной безопасности	1			
Основные составляющие информационной безопасности	1			
Понятие и сущность защиты информации	1			
Предмет и объект защиты информации	1			
Всего по разделу 1	4	1		
Раздел 2. Угрозы информационной безопасности				
Понятие и классификация угроз информационной безопасности	1			
Случайные угрозы. Преднамеренные угрозы	1			
Модель гипотетического нарушителя информационной безопасности	2			
Всего по разделу 2	4	1		
Раздел 3. Компьютерные преступления и их особенности				
Понятие компьютерных преступлений и их виды	1			
Вредоносное программное обеспечение	2			
Методы и технологии борьбы с вредоносными программами	2			
Всего по разделу 3	5	1		
Раздел 4. Законодательные аспекты информационной безопасности в РФ				
Законодательство РФ области информационной безопасности	2			
Нормативно-правовые основы информационной безопасности в РФ	2			

#### Страница 8 из 17

Тема лекции	Очная	Заочная
тема лекции	форма	форма
Ответственность за нарушения в сфере информационной безопасности в РФ	1	
Всего по разделу 4	5	1
Раздел 5. Криптографические методы защиты информации		
Основные понятия и определения криптографии. История развития криптографии	2	
Классификация криптографических методов защиты информации	3	
Электронная подпись	2	
Всего по разделу 5	7	1
Раздел 6. Системное обеспечение защиты информации		
Концептуальная модель информационной безопасности	1	
Основные принципы построения системы защиты	2	
Методы защиты информации	2	
Всего по разделу 6	5	1
Всего лекций	30	6

#### 4.4. Перечень тем практических занятий

Учебным планом практические занятия не предусмотрены

#### 4.5. Перечень тем лабораторных занятий

Томо побороторум у оондругу	Очная	Заочная
Тема лабораторных занятий	форма	форма
Раздел 1. Информационная безопасность		
Определение целей защиты информации в организации (на предприятии)	6	2
Всего по разделу 1	6	2
Раздел 2. Угрозы информационной безопасности		
Определение угроз информационной безопасности и анализ рисков организации (предприятия)	6	2
Всего по разделу 3	6	2
Раздел 3 Компьютерные преступления и их особенности		
Реализация защиты информации антивирусными программами	2	1
Всего по разделу 4	2	1
Раздел 4. Законодательные аспекты информационной безопасности	[	
Работа с поисково-справочной системой КонсультантПлюс и нормативно- правовой базой защиты информации	6	1
Всего по разделу 5	6	1
Раздел 5. Криптографические методы защиты информации		
Применение простых шифров для защиты информации. Применение криптографи-	4	
ческих алгоритмов на основе методов подстановок, перестановок, гаммирования		
Применение ассиметричной криптографической системы	6	
Всего по разделу 5	10	0
Раздел 6. Системное обеспечение защиты информации		
Построение концепции безопасности организации (предприятия)	4	2
Разработка политики безопасности организации (предприятия)	6	2
Реализация защиты информации средствами операционных систем	1	1
Реализация поиска, хранения, обработки и защиты информации средствами файловых менеджеров	1	
Реализация хранения и защиты информации средствами программ-архиваторов	1	
Реализация поиска, хранения, обработки и защиты информации в приложениях MS Office	1	1
Всего по разделу 6	14	6
Всего лабораторных занятий	44	12

# 4.6. Виды самостоятельной работы и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа при изучении дисциплины складывается из самостоятельной работы на аудиторных занятиях и внеаудиторной самостоятельной работы.

#### 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

#### Страница 9 из 17

Основными видами самостоятельной работы при изучении дисциплины являются:

- подготовка к практическим занятиям через проработку лекционного материала по соответствующей теме;
- изучение тем, не вошедших в лекционный материал, но обязательных согласно рабочей программе дисциплины;
- систематизация знаний путем проработки пройденных лекционных материалов по конспекту лекций и учебному пособию на основании перечня вопросов, выносимых на экзамен; тестовых вопросов по материалам лекционного курса и базовых вопросов по результатам освоения тем, вынесенных на лабораторных занятиях, приведенных в практикуме по информационной безопасности;
  - подготовка к текущему и итоговому контролю;
  - самостоятельное решение поставленных задач по заранее освоенным алгоритмам.

#### 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрены.

#### 4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических и контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены.

# 4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объе	ем, час
тема самостоятсявной рассты		очная	заочная
Информационная безопасность	Башлы П.Н. Информационная безопасность и защита информации: Учебник / П.Н. Башлы, А.В. Бабаш, Е. К. Баранова М.: РИОР, 2013 222 с. Горюхина Е.Ю. Информационная безопасность: Учебное пособие: для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» / Е.Ю. Горюхина, Л.И. Литвинова, Н.В. Ткачева Воронеж: ВГАУ, 2015 221 с. Горюхина Е.Ю. Информационная безопасность: Практикум для аудиторных занятий для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» / Е.Ю. Горюхина, И. М. Семенова, Е. П. СувороваВоронеж: ВГАУ, 2015 93 с.	16	25
Угрозы информационной безопасности	Башлы П.Н. Информационная безопасность и защита информации: Учебник / П.Н. Башлы, А.В. Бабаш, Е. К. Баранова М.: РИОР, 2013 222 с. Горюхина Е.Ю. Информационная безопасность: Учебное пособие: для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» / Е.Ю. Горюхина, Л.И. Литвинова, Н.В. Ткачева Воронеж: ВГАУ, 2015 221 с. Горюхина Е.Ю. Информационная безопасность: Практикум для аудиторных занятий для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» / Е. Ю. Горюхина, И. М. Семенова, Е. П. СувороваВоронеж: ВГАУ, 2015 93 с.	16	25
Компьютерные преступления и их особенности	Башлы П.Н. Информационная безопасность и защита информации: Учебник / П.Н. Башлы, А.В. Бабаш, Е. К. Баранова М.: РИОР, 2013 222 с.	16	25

#### Страница 10 из 17

Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение		м, час
Tema camoeron paoorisi	Горюхина Е.Ю. Информационная безопасность: Учебное пособие: для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» / Е.Ю. Горюхина, Л.И. Литвинова, Н.В. Ткачева Воронеж: ВГАУ, 2015 221 с. Горюхина Е.Ю. Информационная безопасность: Практикум для аудиторных занятий для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» / Е. Ю. Горюхина, И. М. Семенова, Е. П. Суворова. Воронеж: ВГАУ, 2015 93 с. Башлы П.Н. Информационная безопасность и защита информации: Учебник / П.Н. Башлы, А.В. Бабаш, Е. К. Баранова М.: РИОР, 2013 222 с. Горюхина Е.Ю. Информационная без-	очная	заочная
Законодательные аспекты информационной безопасности в РФ	опасность: Учебное пособие: для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» / Е.Ю. Горюхина, Л.И. Литвинова, Н.В. Ткачева Воронеж: ВГАУ, 2015 221 с. Горюхина Е.Ю. Информационная безопасность: Практикум для аудиторных занятий для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» / Е. Ю. Горюхина, И. М. Семенова, Е. П. Суворова. Воронеж: ВГАУ, 2015 93 с.	16	25
Криптографические методы защиты информации	Башлы П.Н. Информационная безопасность и защита информации: Учебник / П.Н. Башлы, А.В. Бабаш, Е. К. Баранова М.: РИОР, 2013 222 с. Горюхина Е.Ю. Информационная безопасность: Учебное пособие: для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» / Е.Ю. Горюхина, Л.И. Литвинова, Н.В. Ткачева Воронеж: ВГАУ, 2015 221 с. Горюхина Е.Ю. Информационная безопасность: Практикум для аудиторных занятий для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» / Е. Ю. Горюхина, И. М. Семенова, Е. П. СувороваВоронеж: ВГАУ, 2015 93 с.	16	25
Системное обеспечение защиты информации	Горюхина Е.Ю. Информационная безопасность: Учебное пособие: для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» / Е.Ю. Горюхина, Л.И. Литвинова, Н.В. Ткачева Воронеж: ВГАУ, 2015221 с Горюхина Е.Ю. Информационная безопасность: Практикум для аудиторных занятий для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» / Е. Ю. Горюхина, И. М. Семенова, Е. П. СувороваВоронеж: ВГАУ, 2015 93 с.	16,5	27,5
Всего	Боропом. Б1 А3, 2013 93 С.	96,5	152,5

#### 4.6.5. Другие виды самостоятельной работы

Подготовка докладов для выступления на научных конференциях

#### 4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

No	Вид занятия	Тема занятия	Интерактивный	Объ	ем, ч
745			метод	очная	заочная
2	Лекционного типа	Угрозы информационной безопасности	Круглый стол	2	0
4	Лекционного типа	Законодательные аспекты защиты информации	Круглый стол	2	0
6	Лекционного типа	Системное обеспечение защиты информации	Круглый стол	2	0
7	Семинарского типа	Определение целей защиты информации в организации (на предприятии)	Творческие задания	2	2
8	Семинарского типа	Определение угроз информационной безопасности и анализ рисков организации (предприятия)	Творческие задания	2	2
9	Семинарского типа	Построение концепции безопасности организации (предприятия)	Творческие задания	4	2
10	Семинарского типа	Разработка политики безопасности организации (предприятия)	Творческие задания	4	2
	Всего			18	8

#### 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в виде отдельного документа (Фонд оценочных средств).

#### 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 6.1. Рекомендуемая литература

Тип реко- мендаций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз. в биб- лиотеке
1	2	3
1.1. Основ-	Баранова Е. К. Информационная безопасность и защита информации [электронный ресурс]: Учебное пособие / Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" - Москва: Издательский Центр РИОР, 2020 - 336 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/go.php?id=1114032	ЭИ
тура	Башлы П.Н. Информационная безопасность и защита информации [электронный ресурс]: Учебник / П.Н. Башлы, А. В. Бабаш - Москва: Издательский Центр РИОР, 2013 - 222 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/go.php?id=405000	ЭИ
1.2. Допол- нительная литература	Горюхина Е. Ю. Информационная безопасность [Электронный ресурс]: практикум для аудиторных занятий для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность" / Е. Ю. Горюхина, И. М. Семенова, Е. П. Суворова; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b107312.pdf	ЭИ
	Горюхина Е. Ю. Информационная безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие: для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность" / Е. Ю. Горюхина, Л. И.	ЭИ

Тип реко- мендаций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз. в биб- лиотеке
1	2	3
	Литвинова, Н. В. Ткачева; Воронежский государственный аграрный	
	университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный уни-	
	верситет, 2015 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b107310.pdf	
	Горюхина Е. Ю. Информационная безопасность [Электронный ре-	
2.2. Мето- дические издания	сурс]: методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и самостоятельной работе, специальность: 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности / [Е. Ю. Горюхина]; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151748.pdf	ЭИ
	Информационные технологии и вычислительные системы: ежеквартальный журнал / Учредители: Российская академия наук, Институт системного анализа РАН - М.: РАН, 2012 [ПТ]	В подписке

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- Электронные ресурсы «CNEWS/Безопасность» Режим доступа: http://safe.cnews.ru/
- Электронные ресурсы «Information Security/Информационная безопасность» Режим доступа: http://www. egovernment.ru
- Электронные ресурсы «SecurityLab: защита информации и информационная безопасность» Режим доступа: <a href="http://www.securitylab.ru/">http://www.securitylab.ru/</a>

Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки BГАУ (http://library.vsau.ru/)

Перечень документов, подтверждающих наличие/право использования					
цифровых (электронных) библиотек, ЭБС					
(за период, соответствующий сроку получения образования по ОП ВО)					
Учебный	№	Срок действия			
год	п/п				
2016/2017	1.	Контракт 717/ДУ от 08.08.2016 (ЭБС «ЛАНЬ»)	08.08.2016 - 08.08.2017		
	2.	11.01.2016 – 31.12.2016			
	3.	«ZNANIUM.COM») Контракт № 1305/ДУ от 29.12.2016 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	09.01.2017 – 31.12.2017		
	4.	Контракт № 465/ДУ от 23.05.2016 (ЭБС «Проспект науки»)	23.05.2016 - 22.05.2017		
	5.	28.03.2017 -28.03.2022			
	6.	05.05.2016-05.05.2017			
	7.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно		
2017/2018	1.	Контракт № 633/ДУ от 04.07.2017 (ЭБС «ЛАНЬ»)	08.08.2017 - 08.08.2018		
	2.	Контракт № 1305/ДУ от 29.12.2016 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	09.01.2017 – 31.12.2017		
	3.	Контракт № 240/ДУ от 19.02.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	09.01.2018 – 31.12.2018		
	4.	Контракт № 587/ДУ от 20.06.2017 («Национальный цифровой ресурс «Руконт»)	20.06.2017 - 20.06.2018		
	5.	Контракт № 1281/ДУ от 12.12.2017 (ЭБС E-library)	12.12.2017 - 11.12.2018		
	6.	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная электронная библиотека (НЭБ))	28.03.2017 -28.03.2022		

#### Страница 13 из 17

	7	A DEAV	Г
	7.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно
2018/2019			24.09.2018 – 24.09.2019
	2.	Контракт № 240/ДУ от 19.02.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	09.01.2018 – 31.12.2018
	3. Контракт № 1184/ДУ от 28.12.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)		01.01.2019 – 31.12.2019
	4.	Контракт 626/ДУ от 25.07.2018 (ЭБС ЮРАЙТ)	25.07.2018 - 30.07.2019
	5.	Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ № 4-ИУ от 04.07.2018	04.07.2018 – 31.07.2019
	6.	Лицензионный контракт № 4319/18 627/ДУ от 25.07.2018 (ЭБС IPRbooks)	25.07.2018 – 25.01.2019
	7.	Лицензионный контракт № 1172/ДУ от 24.12.2018 (ЭБС IPRbooks)	25.01.2019 – 31.07.2019
	8.	Контракт № 1281/ДУ от 12.12.2017 (ЭБС E-library)	12.12.2017 - 11.12.2018
	9.	Контракт № 919/ДУ от 22.10.2018 (ЭБС E-library)	22.10.2018 – 21.10.2019
	10.	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017, Национальная электронная библиотека (НЭБ)	28.03.2017 -28.03.2022
	11.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно
2019/2020			24.09.2019 - 24.09.2020
	2.	Контракт № 4204 ЭБС/959/ДУ от 24.12.2019 (ЭБС «ZNA- NIUM.COM»)	01.01.2020-31.12.2020
	3.	Контракт № 1184/ДУ от 28.12.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM»)	01.01.2019 – 31.12.2019
	4.	Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ № 7-ИУ от 11.06.2019	01.08.2019 – 30.07.2020
	5.	Контракт № 487/ДУ от 16.07.2019 (ЭБС IPRbooks)	01.08.2019 - 31.07.2020
	6.	Контракт № 919/ДУ от 22.10.2018 (ЭБС E-library)	22.10.2018 - 21.10.2019
	7.	Контракт № 878/ДУ от 28.11.2019 (ЭБС E-library)	28.11.2019-27.11.2020
	8. Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная электронная библиотека (НЭБ))		28.03.2017 -28.03.2022
	9.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно
2020/2021	1.	Контракт № 503-ДУ от 14.09.2020. (ЭБС «ЛАНЬ»)	14.09.2020 - 13.09.2021
	2.	Контракт № 4204эбс-959-ДУ от 24.12.2019. (ЭБС «ZNA-NIUM.COM»)	01.01.2020 – 31.12.2020
	3.	Контракт № 392 от 03.07.2020. (ЭБС ЮРАЙТ – (ВО))	01.08.2020 - 31.07.2021
	4.	Контракт № 426-ДУ от 27.07.2020. ЭБС (ЭБС IPRbooks)	01.08.2020 - 31.07.2021
	5.	Контракт № 878/ДУ от 28.11.2019 (ЭБС E-library)	28.11.2019-27.11.2020
	6.	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная электронная библиотека (НЭБ))	28.03.2017 -28.03.2022
	7.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно

### 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

#### 6.3.1. Компьютерные программы

•

	Вид учебного	Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения		
	занятия	паименование программного обеспечения	контроль	моделирующая	обучающая
		MS Windows; Office MS Windows / Open			
1	Лекционного	Office; Adobe Reader / DjVu Reader; Яндекс			
1	гипа	Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer;			+
		DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic			
		MS Windows; Office MS Windows / Open			
	Семинарского	Office; Adobe Reader / DjVu Reader; Яндекс			
2		Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer;	+		+
		DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic, AST			
		Test			

6.3.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

0.0.000 1100 00000000000000000000000000		
Название	Размещение	
Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru	
Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/	

#### 6.3.3. Аудио- и видеопособия

Учебным планом не предусмотрены

#### 6.3.4. Компьютерные презентации учебных курсов

Весь лекционный курс проиллюстрирован с помощью компьютерных презентаций.

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	Адрес (местоположе-
	ние) помещений для
	проведения всех ви-
	дов учебной деятель-
	ности, предусмотрен-
Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности,	ной учебным планом
предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной	(в случае реализации
работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных посо-	образовательной про-
бий и используемого программного обеспечения	граммы в сетевой
	форме дополнительно
	указывается наимено-
	вание организации, с
	которой заключен до-
	говор)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной	394087, Воронежская
мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презента-	
ционное оборудование, используемое программное обеспечение: MS Windows;	ул. Мичурина, 1
Office MS Windows / Open Office; Adobe Reader / DjVu Reader; Яндекс Браузер /	
Mozilla Firefox / Internet Explorer; DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: комплект учеб-	394087, Воронежская
ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия,	область, г. Воронеж,
компьютеры в аудитории с выходом в локальную сеть и Интернет; доступ к	
справочно-правовым системам «Гарант» и «Консультант Плюс»; электронные	
учебно-методические материалы; видеопроекционное оборудование для презен-	
таций; используемое программное обеспечение: MS Windows; Office MS Win-	

#### Страница 15 из 17

dows / Open Office; Adobe Reader / DjVu Reader; Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic	
Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: MS Windows; Office MS Windows / Open Office; Adobe Reader / DjVu Reader; Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic, AST Test Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, компьютеры, принтеры, сканер, используемое программное обеспечение: MS Windows; Office MS Windows / Open Office; Adobe Reader /	область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 394087, Воронежская область, г. Воронеж,
DjVu Reader; Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic	ysi. ivin iypinia, i
Помещение для групповых и индивидуальных консультаций: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: MS Windows; Office MS Windows / Open Office; Adobe Reader / DjVu Reader; Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic	область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, ауд. 124,131
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: MS Windows; Office MS Windows / Open Office; Adobe Reader / DjVu Reader; Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic	область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, ауд. 113, 115, 116, 119 120,
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: MS Windows; Office MS Windows / Open Office; Adobe Reader / DjVu Reader; Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic	область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, ауд. 232 а
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: MS Windows; Office MS Windows / Open Office; Adobe Reader / DjVu Reader; Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer; DrWeb ES; 7-Zip; Media Player Classic	область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 ауд.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров	

# 8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами:

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Безопасность электронного документооборота	ИОМАС	согласовано
Экономическая безопасность	Экономики АПК	согласовано
Выявление угроз экономической безопасности	Экономики АПК	согласовано
Современные платежные системы и их безопасность	ИОМАС	согласовано

# ЛИСТ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Зав. кафедрой Улезько А.В.	Протокол № 7 от 10.06.2020 г.	Рабочая программа актуализирована на 2020-2021 учебный год для набора 2020 г.	
Зав. кафедрой Улезько А.В.	Протокол № 10 от 01.06.2021 г.	Рабочая программа актуализирована на 2021-2022 учебный год для набора 2020 г.	
Зав. кафедрой Улезько А.В.	Протокол №11 от 09.06.2022 г.	Рабочая программа актуализирована на 2022-2023 учебный год для набора 2020 г.	
И.о. зав кафедрой Черных А.Н.	Протокол № 12 от 20.06.2023 г.	Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 учебный год для набора 2020 г.	
Зав. кафедрой Подколзин Р.В	Протокол № 8 от 26.04.2024 г.	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год для набора 2020 г.	

### Приложение 2

# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

№	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заведующего кафедрой
1	Протокол №11 от 09.06.2022 г.	14, 15	п. 6.3.1, п. 7	Улезько А.В.