

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ
 Проректор
 по образовательной деятельности

А.А.Панфилов

« 28 » 09 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЭКОНОМИКЕ

(наименование дисциплины)

Направление подготовки 38.05.01- «Экономическая безопасность»

Профиль/программа подготовки – «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения – очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/зачет с оценкой)
4	3/108	18	36		27	Экзамен (27)
Итого	3/108	18	36		27	Экзамен (27)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины - формирование у студентов знаний теоретических и методологических основ использования современных информационных технологий в контексте функционирования бизнеса в условиях цифровой экономики.

Задачи:

- Формирование системы знаний профессионального использования современных информационных технологий для автоматизации, обработки и анализа информации, а также принятия решений в сфере экономической безопасности
- Выработка у студентов практических навыков работы с современными программными продуктами, используемыми в организациях в контексте расчетно-экономической, проектно-экономической, организационно-управленческой видов деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина « Информационные системы в экономике» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Пререквизиты дисциплины: «Информатика», «Статистика», «Электронный документооборот».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
ОК-12– способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Частичный	<p>Знать: назначение и виды информационных систем, состав функциональных и обеспечивающих подсистем ИС, методы информационного обслуживания; знать виды угроз ИС и методы обеспечения информационной безопасности; нормативно-правовые документы; методы, способы и средства получения, хранения, обработки, поиска, систематизации, обработки и передачи информации</p> <p>Уметь: формировать требования к информационной системе, проводить информационно-поисковую работу с последующим использованием данных при решении профессиональных задач; применять в профессиональной деятельности автоматизированные информационные системы</p> <p>Владеть: способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, основными методами, способами и средствами получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации</p>

ПК-40 способность осуществлять экспертную оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического оценивать возможные экономические потери в случае нарушения экономической и финансовой безопасности характера, определять необходимые компенсационные резервы.	Частичный	<p>Знать: методы оценки возможных экономических потерь в случае нарушения экономической и финансовой безопасности</p> <p>Уметь: осуществлять экспертную оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера</p> <p>Владеть: способностью осуществлять экспертную оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивать возможные экономические потери в случае нарушения экономической и финансовой безопасности</p>
---	-----------	---

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС		
1	Понятие информационной системы. Информационная система управления как часть организационной структуры компании	4	1-2	2	4		3	3/50	
2	Информационная система и иерархия управления в организации	4	3-4	2	4		3	3/50	
3	Основные стандарты информационных систем и технологий в предприятиях и организациях	4	5-6	2	4		3	3/50	Рейтинг-контроль №1
4	MRP- и MRP II-системы	4	7-8	2	4		3	3/50	
5	ERP-системы	4	9-10	2	4		3	3/50	

6	CRM-системы	4	11-12	2	4		3	3/50	Рейтинг-контроль №2
7	HR-системы	4	13-14	2	4		3	3/50	
8	ИТ-деятельность на предприятиях и организациях	4	15-16	2	4		3	3/50	
9	Безопасность информационных систем в экономике	4	17-18	2	4		3	3/50	Рейтинг-контроль №3
Всего за 4 семестр:				18	36		27	27 (50%)	Экзамен (27)
Наличие в дисциплине КП/КР									
Итого по дисциплине				18	36		27	27 (50%)	Экзамен (27)

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Тема 1. Понятие информационной системы. Информационная система управления как часть организационной структуры компании.

Понятие информационной системы. Классификация информационных систем. Особенности использования информационных систем в экономике. Роль информационных систем в деятельности организации. Структура ИС и проблемы согласования ее подсистем. Организационные изменения и развитие информационных систем. Информационная технология как движущая сила изменений

Тема 2. Информационная система и иерархия управления в организации

Общие положения. Понятия информационной системы. Основные определения. Процессы, протекающие в информационных системах. Типы информационных систем. Иерархия управления в организации. Основные определения. Проблемы выбора информационной системы

Тема 3. Основные стандарты информационных систем и технологий в предприятиях и организациями

Свойства, которые являются общими для информационных систем в зависимости от предметной области. Системы поддержки принятия решений. Подходы к технологии внедрения информационных систем. Цель предпроектной работы при внедрении информационных систем предприятия. Суть подготовки нормативно-справочной информации. Виды информационных систем в организации.

Тема 4. MRP- и MRP II-системы

Определение MRP и MRP II. История развития. Входные данные MRP II. Процессы MRP II. Основные цели MRP. Терминология MRP. Статистическое Управление Складскими запасами (SIC). Планирование потребности в производственных мощностях (CRP). Взаимодействие с финансовой подсистемой. Входные и выходные данные MRP.

Тема 5. ERP-системы

Понятие и сущность ERP-систем. Классификация и структура ERP-систем. Выбор ERP-систем. Функциональные элементы ERP-системы. Сравнительная характеристика современных ERP-систем. Использование ERP-систем

Тема 6. CRM-системы

Понятие, сущность, структура CRM-системы. Эволюция CRM-систем. Классификация CRM-систем. Обзор программных продуктов CRM-систем. Использование CRM-систем на электронных предприятиях и площадках.

Тема 7. HR-системы.

Понятие, сущность, структура HR-системы. Эволюция HR-систем. Классификация HR-систем. Обзор программных продуктов HR-систем. Использование CRM-систем на электронных предприятиях и площадках. Сравнение популярных HR-систем. HRM-системы. Системы персонального мониторинга.

Тема 8. ИТ-деятельность на предприятиях и организациях

ИТ-сервис – основа деятельности современной ИС службы. Организация и управление ИТ службой предприятия. Методика организации ИТ-службы предприятия. Задачи ИТ-службы. Поддержка согласованного набора ИТ-услуг. Управление ИТ-проектами. Развитие ИТ-среды компании.

Тема 9. Безопасность информационных систем в экономике

Сущность безопасности информационных систем управления на предприятиях и организациях. Стандарты и спецификации в области безопасности информационных систем в экономике. Обеспечение информационной и экономической безопасности информационных систем.

Содержание практических/лабораторных занятий по дисциплине

Тема 1. Понятие информационной системы. Информационная система управления как часть организационной структуры компании.

Контрольные вопросы

1. Что представляет собой информационная система? Объясните, почему она становится важнейшим элементом структуры предприятия и играет ведущую роль в его деятельности.
2. С чем связано выделение четырех основных типа ИС? Раскройте их назначение.
3. Сделайте сравнительный анализ ИС разных уровней.
4. Как вы думаете, почему набор подсистем ИС универсален для всех их видов?
5. Какие проблемы возникают при взаимодействии подсистем и что необходимо для того, чтобы корпоративная ИС стала эффективной?
6. Раскройте влияние информационных технологий на структурные изменения на предприятии, приведите примеры.
7. Как влияют ИТ на конкурентоспособность предприятий?

Тема 2. Информационная система и иерархия управления в организации

Контрольные вопросы

1. Дайте определение информационной системе (ИС). Из каких структурных элементов состоит любая ИС.
2. Перечислите принципы построения информационных систем. Расшифруйте свойства информационных систем.
3. По каким признакам классифицируются ИС? Свой ответ поясните на конкретных примерах.
4. Каким образом происходит классификация информационных технологий.
5. Укажите основные проблемы, возникающие при выборе и внедрении информационных систем управления производственными компаниями.

Тема 3. Основные стандарты информационных систем и технологий в предприятиях и организациях

Контрольные вопросы

1. В чём заключается цель предпроектной работы при внедрении информационных систем предприятия?
2. Поясните суть подготовки нормативно-справочной информации.
3. Что включает базовый состав объектов нормативно-справочной информации?
4. В чём состоит подготовка бизнес-процессов?
5. Для чего разработаны системы уровня управления?
6. Какие организационные функции обеспечиваются собственными информаци-

онными системами?

7. Перечислите основные проблемы и задачи, возникающие при внедрении информационных систем.

8. Какую работу должен выполнить руководитель предприятия при внедрении новых информационных систем?

9. Что является общей стратегической целью создания корпоративной информационной системы?

10. От чего зависит тип информационной системы?

11. Что осуществляет информационная система оперативного уровня?

12. Что представляет собой стратегическая информационная система?

Тема 4. MRP- и MRP II-системы

Контрольные вопросы

1. Что представляют собой заказные или уникальные системы?

2. Поясните сущность адаптируемых систем.

3. Что представляет собой референционная модель?

4. Поясните назначение и сущность MRP- и MRP II-систем.

5. Для чего предназначены MES – системы?

6. Чем обусловлено появление на российском рынке MRP- и MRP II-систем?

7. Что обеспечивают современные версии систем класса MRP- и MRP II?

Тема 5. ERP-системы

Контрольные вопросы

1. Какими бизнес-процессами управляет ERP-система?

2. Какие преимущества имеют компании, использующие ERP?

3. Основная цель использования ERP?

4. Кто отвечает за реализацию предложений от ERP?

5. Перечислите основные недостатки внедрения и использования ERP-систем и укажите возможные пути их преодоления.

6. Охарактеризуйте отраслевую структуру российского рынка корпоративных информационных систем.

7. Расскажите об отдельных представителях российского рынка ERP, опишите их особенности и принципы построения.

8. Приведите примеры успешного и неэффективного внедрения российских систем класса ERP.

Тема 6. CRM-системы

Контрольные вопросы

1. Понятие CRM-системы?
2. Принципы работы CRM-системы.
3. CRM-системы для малого бизнеса.
4. Принципы выбора корпоративной CRM-системы
5. Онлайн-овые и оффлайн-овые CRM-системы.
6. Облачные CRM-системы.
7. Приведите примеры успешного и неэффективного внедрения российских CRM-системы.

Тема 7. HR-системы

Контрольные вопросы

1. Понятие HR -системы?
2. Принципы работы HR -системы
3. Онлайн-овые и оффлайн-овые CRM-системы.
4. Сравнение популярных HR-систем. HRM-системы.
5. Системы персонального мониторинга.

Тема 8. ИТ-деятельность на предприятиях и организациях

Контрольные вопросы

1. Что определяет инфраструктура ИТ-предприятия?
2. Чем обусловлены постоянные изменения в ИС предприятий?
3. Поясните понятие "ИТ-сервис".
4. Приведите примеры корпоративных ИТ-сервисов. Перечислите основные характеристики ИТ-сервисов.
5. Как задается характеристика "время обслуживания" для ИТ-сервиса?
6. Как задается характеристика "производительность" для ИТ-сервиса?
7. Почему в организационной структуре службы ИС целесообразно выделять подразделения разработки и сопровождения ИС?
8. Поясните основные функциональные направления службы ИС.
9. Какие факторы влияют на организационную структуру службы ИС?
10. Какая существует связь между функциями службы ИС и параметрами ИТ-сервиса?
11. Какие имеются преимущества использования типовых моделей бизнес-процессов службы ИС?

Тема 9. Безопасность информационных систем в экономике

Контрольные вопросы

1. Каким образом информация, которая генерируется, хранится, обрабатывается и передается в системах управления производственной компанией, используется в интересах достижения целей деятельности предприятия?
2. Каким образом конфиденциальность, целостность и доступность информации способствуют обеспечению конкурентоспособности, рентабельности, и деловой репутации организации?
3. Каким образом взаимосвязаны уязвимости и угрозы безопасности?
4. Перечислите виды ущерба, к которым может привести нарушение конфиденциальности, целостности и доступности информации в системах управления производственной компанией?
5. Перечислите признаки классификации стандартов и спецификаций информационной безопасности.
6. Назовите задачи, которые необходимо решить, для эффективного обеспечения безопасности систем управления производственной компанией. Дайте краткую характеристику каждому из них.
7. Используя открытые источники, приведите примеры успешной реализации угроз в сфере обеспечения безопасности в системах управления производственной компанией. Охарактеризуйте используемые для этого уязвимости, сценарии атак, охарактеризуйте мотивы и цели нарушителей, а также характер нанесенного ущерба. Какие механизмы защиты, по вашему мнению, нужно было предпринять для предотвращения реализации угрозы.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Информационные системы в экономике» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- Интерактивная лекция (тема № 1, 2, 3);
- Групповая дискуссия (тема №4, 7);
- Ролевые игры (тема №4)
- Тренинг (тема № 5, 6);
- Анализ ситуаций (темы №3, 4, 6, 8);
- Разбор конкретных ситуаций (темы №5, 7, 9).

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Текущий контроль успеваемости (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтинг-контроль 3). Типовые тестовые задания для проведения текущего контроля приведены ниже.

Рейтинг-контроль №1

Выполните тестовые задания (в каждом вопросе выберите верные варианты):

1. Информационная технология - это
 - а. Набор технических средств
 - б. Программные средства
 - в. Процесс использования совокупности средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления.
 - г. Использование информационных ресурсов.
 2. По масштабу ИС подразделяются на:
 - а. Одиночные, групповые, корпоративные
 - б. Средние, большие
 - в. Системы уровня знания и простые
 - г. Объектно- ориентированные и сетевые.
 3. Транзакция - это
 - а. Группа последовательных операций
 - б. Анализ данных
 - в. Передача данных
 - г. Сделка
 4. Назовите главный принцип создания интегрированной информационной системы:
 - а. Диссипативность;
 - б. Процессность
 - в. Определенность
 - г. Последовательность.
 5. Современные информационные системы на предприятии применяются для реализации:
 - а. Распределения и обмена

- б. Премирования и штрафования работников
 - в. Актуализации информации
 - г. Планирования и анализа
6. Бизнес-процесс - это
- а. Совокупность работ программиста множество управленческих процедур и операций;
 - б. Процесс принятия управленческого решения
 - в. Совокупность увязанных в единое целое действий, выполнение которых позволяет получить конечный результат
 - г. Последовательность действий в бизнесе
7. Реинжиниринг бизнеса - это
- а. Принятие радикального инженерного решения
 - б. Радикальный пересмотр методов ведения бизнеса
 - в. Радикальные изменения информационной сети
 - г. Радикальное перепроектирование существующих бизнес-процессов.
8. Укажите правильное определение ERP-системы
- а. Интегрированная система, обеспечивающая планирование и управление всеми ресурсами предприятия, его снабжением, сбытом, кадрами, производством, НИОКР
 - б. Информационная система управления персоналом
 - в. Информационная система управления складскими работами
 - г. Информационная система управления поставками.
9. Корпоративная информационная система – это:
- а. Информационная технология управления предприятием
 - б. Информационная система, обеспечивающая работу предприятия
 - в. Информационная система виртуального предприятия
 - г. Информационная технология управления знаниями.
10. Цифровая экономика – это
- а. Виртуальная экономика
 - б. Сектор реальной экономики
 - в. Экономика индустриального общества
 - г. Экономическая политика.

Рейтинг-контроль №2

Задание 1. Дайте письменные ответы на вопросы:

1. Назовите различия между понятиями «организация», «предприятие», «фирма», «компания».
2. Система MRP. Состав автоматизированных функций системы управления MRP - систем.
3. Входные элементы и результаты работы MRP – программы.
4. Замкнутый цикл планирования потребностей материальных ресурсов (CL MRP).
5. Планирование ресурсов предприятия ERP.
6. Преимущества и недостатки систем ERP.
7. Оптимизация управления ресурсами производственной компании (ERP II).

Задание 2. Выполните практическое задание:

Провести сравнительную характеристику функциональности двух российских информационных экономических систем управления компанией (Галактика, Парус, 1С: 8.х. Эталон, Компас, ИС-ПРО, М-3, ТБ. Корпорация, Монолит, Флагман, ИТРП-Процессное производство 8, другие MRPII/ERP-системы). Результаты анализа представить в таблице.

Рейтинг-контроль №3

Подготовить доклад и презентацию на одну из предложенных тематик:

1. Информационное обеспечение управления закупками.
2. Реквизиты заявки. Формирование заявок на закупку (поставщикам).
3. Жизненный цикл закупок. Алгоритм подтверждения заявок.
4. Документооборот при закупках ТМЦ.
5. Технологии обработки данных о поступлении ТМЦ.
6. Автоматизация учёта закупок ТМЦ, взаиморасчётов, контроля выполнения заказов поставщиками.
7. Информационное обеспечение управления производством.
8. Спецификация изделия. Автоматизация формирования производственных планов.
9. Автоматизация составления плана производства на основании плана продаж.
10. Создание новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ.

Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная работа студентов является неотъемлемой частью процесса подготовки бакалавра. Она направлена на усвоение системы научных и профессиональных знаний, формирование умений и навыков, приобретение опыта самостоятельной творческой деятельности. СРС помогает формировать культуру мышления студентов, расширять познавательную деятельность.

Виды самостоятельной работы по курсу:

- а) по целям: подготовка к лекционным и практическим занятиям, НИР.
- б) по характеру работы: изучение литературы; выполнение заданий и тестов; выполнение практических работ; подготовка презентации.

Примерная тематика самостоятельной работы

1. Место информационной системы в контуре управления.
2. Информационные системы производственного планирования MRP и MRPII. Сравнительный анализ.
3. Современная корпорация: эволюция развития, основные характеристики, базовые стандарты управления.
4. Архитектура корпоративных информационных систем.
5. Информационные системы классов MRPII и ERP, сравнительный анализ.
6. Мировой рынок ERP-систем.
7. Бизнес-процессы производственной компании и сопровождающие их документы.
8. Стандарты моделирования бизнес-процессов.
9. Инновационные направления развития информационных технологий.
10. Информационные системы управления машиностроительного производства.
11. Системы электронного обмена данными (EDI).
12. Модели бизнес-процессов и информационные системы.
13. Характеристика пакета Marketing Expert.
14. Создание новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ.
15. Характеристика пакета Project Expert.
16. Intranet – как инструмент корпоративного управления.
17. Информационные системы управления проектами (ADVANTA).
18. Новые бизнесы на основе инноваций в сфере ИКТ.
19. Анализ тенденций развития инновационно-аналитических систем для моделирования рациональных бизнес-процессов производственных компаний.
20. Информационная система управления промышленной компанией (управление процессами разработки, конструирования, подготовки, планирования и организации производства продукции, финансовому учету и логистике).

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (экзамен).

Вопросы к экзамену

1. Информационная технология и информационная система.
2. Особенности новых информационных систем.
3. Этапы развития информационных систем
4. Проблемы использования информационных систем (в том числе профессиональной сфере – сферы экономики).
5. Классификация видов информационных систем
6. Виды информационных систем
7. Информационные технологии обработки данных.
8. Информационные технологии автоматизации офиса.
9. Информационные системы поддержки принятия решений.
10. Система управления интерфейсом.
11. Информационные технологии экспертных систем.
12. Технология проектирования баз данных.
13. Взаимосвязь информационных систем и информационных технологий.
14. Содержание информационной систем
15. Этапы развития информационных систем.
16. Процессы, происходящие в информационных системах.
17. Специфика внедрения информационных систем в организации.
18. Варианты внедрения информационных систем в организации.
19. Структура информационных систем. Информационное обеспечение.
20. Техническое, математическое и программное обеспечение.
21. Структура информационных систем. Организационное и правовое обеспечение.
22. Классификация информационных систем по функциональному признаку.
23. Типы информационных систем в зависимости от функционального признака с учетом уровня квалификации персонала.
24. Классификация информационных систем по характеру использования информации сферы экономики предприятий и организаций
25. Особенности применения информационных систем в сфере экономики

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год изда- ния	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной биб- лиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература*			
Павличева Е.Н. Введе- ние в информационные системы управления пред- приятием [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Павличева Е.Н., Дикарев В.А. — Электрон. текстовые данные. М.: Московский городской педагогический университет, 2016. - Режим доступа:	2016		http://www.iprbookshop.ru/ 26456.
Информационные тех- нологии в профессиональ- ной деятельности: учеб. пособие. / Седышев В.В. - М.: ФГБОУ "Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. - 262 с. - ISBN 978-5-89035-660-4.	2016		http://www.studentlibrary.r u/book/ISBN978589035660 4.html
Практикум по информа- ционным технологиям в профессиональной дея- тельности: учеб. пособие. / Е.В. Михеева. - Москва : Прспект, 2016. - 288 с. - ISBN 978-5-392-16901-6..	2016		http://www.studentlibrary.r u/book/ISBN978539216901 6.html
Дополнительная литература			
Информационные системы и технологии управления: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Менеджмент" и "Экономика", специальностям "Финансы и кредит", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / под ред. Г.А. Титоренко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2016.- 591 с. - (Серия "Золотой фонд российских учебников"). - ISBN 978-5-238-01766-2.	2016		http://www.studentlibrary.r u/book/ISBN97852380176 62.html
Информационные технологии. Лабораторный	2016		http://www.studentlibrary.r

практикум: Учеб. пособие. / Соболева М.Л., Алфимова А.С.- М.: Прометей, 2016. - 48 с. - ISBN 978-5-7042- 2338-2.			u/book/ISBN978570422338 2.html
Бедердинова О.И. Информационные технологии общего назначения: учебное пособие / О.И. Бедердинова, Ю.А. Водовозова; Сев. (Арктич.) федер. ун-т им. М.В. Ломоносова. - Архангельск: САФУ, 2016. - 84 с.: ил. ISBN 978-5-261- 01077-7.	2016		http://www.studentlibrary.r u/book/ISBN978526101077 7.html

7.2. Периодические издания

1. <http://www.compress.ru> – Журнал «КомпьютерПресс».
2. <http://www.osp.ru/cw> – Журнал «ComputerWorld Россия».
3. <http://www.osp.ru/cio/#/home> – Журнал «Директор информационной службы».
4. <http://www.pcweek.ru> – Журнал «PC Week / RE (Компьютерная неделя)».
5. <http://www.infosoc.iis.ru> – Журнал «Информационное общество».
6. <http://www.crn.ru> – Журнал «CRN / RE (ИТ-бизнес)».
7. <http://www.cnews.ru> – Издание о высоких технологиях.

7.3. Интернет-ресурсы

1. Информационно-правовой портал «Гарант» www.garant.ru
2. Информационно-правовой портал «КонсультантПлюс» www.consultant.ru
3. Информационно-правовой портал «Кодекс» www.kodeks.ru
4. Сайт Журнала российского права www.norma-verlag.com
5. Юридический портал «Правопорядок» www.oprave.ru
6. Центр проблем информационного права - <http://www.medialaw.ru/>
7. Институт развития информационного общества в России -
<http://www.iis.ru/index.html>
8. Сайт Комитета Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи <http://www.komitet5.km.duma.gov.ru>
9. Сайт о применении информационных технологий в различных областях
<http://biznit.ru>
10. <http://e.lib.vlsu.ru/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Практические работы проводятся в аудиториях, оснащенных мульти-медиа оборудованием, компьютерных классах с доступом в интернет.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- Операционная система семейства MicrosoftWindows.
- Пакет офисных программ MicrosoftOffice.
- Консультант Плюс.

Рабочую программу составил  к.э.н., доцент Куликова И.Ю.

Рецензент:

директор ООО «Антерон»  Демина Е.Г.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры БИЭ

протокол № 1 от «28» августа 2017 года.

Заведующий кафедрой  д.э.н., профессор Тесленко И.Б.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»


протокол № 1 от «28» августа 2017 года.

Председатель комиссии  д.э.н., профессор Доничев О.А.

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2020/2021 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 02.09.20 года

Заведующий кафедрой _____


Рабочая программа одобрена на 2021/2022 учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на 2022/2023 учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____