



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный социально-педагогический университет»  
Факультет управления и экономико-технологического образования  
Кафедра менеджмента и экономики образования

«УТВЕРЖДАЮ»  
Проректор по учебной работе  
Ю. А. Жадаев  
«29 августа» 2016 г.



# Экономическая и информационная безопасность малого предпринимательства

Программа учебной дисциплины  
Направление 38.03.02 «Менеджмент»  
Профиль «Управление малым бизнесом»

*очная форма обучения*

Волгоград  
2016

Обсуждена на заседании кафедры менеджмента и экономики образования  
«30» июня 2016 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(подпись) Сидурова Т.И. «30» июня 2016 г.  
(ав. кафедрой) (дата)

Рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета факультета управления и экономико-технологического образования «29» августа 2016 г., протокол № 1

Председатель учёного совета Сидурова Т.И. \_\_\_\_\_  
(подпись) «29» августа 2016 г.  
(дата)

Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ»  
«29» августа 2016 г., протокол № 1

**Отметки о внесении изменений в программу:**

Лист изменений № <u>1</u>	<u>Сидурова Т.И.</u> (подпись)	<u>Сидурова Т.И.</u> (руководитель ОПОП)	<u>19.06.17.</u> (дата)
Лист изменений № _____	_____	_____	_____
Лист изменений № _____	_____	_____	_____

**Разработчики:**

Файзулин Евгений Фаридович, ст. преподаватель кафедры менеджмента и экономики образования ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Экономическая и информационная безопасность малого предпринимательства» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 января 2016 г. № 7) и базовому учебному плану по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (профиль «Управление малым бизнесом»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 30 мая 2016 г., протокол № 13).

## **1. Цель освоения дисциплины**

Формирование у выпускников теоретических знаний и практических умений и навыков в области экономической и информационной безопасности малого предприятия, учитывая многочисленные и постоянно изменяющиеся условия внутренней и внешней среды.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Экономическая и информационная безопасность малого предпринимательства» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Экономическая и информационная безопасность малого предпринимательства» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Инвестиционный анализ», «Информатика», «Информационные технологии в менеджменте», «Методы принятия управленческих решений», «Основы предпринимательской деятельности», «Управление предпринимательскими проектами», «Финансовый менеджмент», «Информационный консалтинг», «Информационный менеджмент», «Организация коммерческой деятельности малого предприятия», «Организация рекламной деятельности на малом предприятии», «Организация связей с общественностью на малом предприятии», «Создание и организация малого предприятия», «Управление персоналом», «Экономика и финансы малого предприятия», прохождения практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности малого предприятия», «Бухгалтерский учет, отчетность и налогообложение в малом бизнесе», прохождения практик «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-управленческая)», «Преддипломная практика».

## **3. Планируемые результаты обучения**

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-7);

– готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания в области управления малым бизнесом для осуществления профессиональной деятельности (СК-1);

– готовностью учитывать специфику ведения предпринимательской деятельности в сфере малого бизнеса в процессе управления производством, трудовыми и финансовыми ресурсами (СК-2).

## В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

### **знать**

- каналы утечки информации;
- основы обеспечения информационной безопасности;
- основные направления и методы работы с персоналом предприятия, допущенным к конфиденциальной информации;

### **уметь**

- отбирать программное обеспечение для поддержания безопасности ИТ систем фирмы;
- настраивать права доступа к файлам и папкам в операционных системах;
- применять методы работы с персоналом по обеспечению информационной безопасности предприятия;

### **владеть**

- инструментарием применения средств и технологий в процессе обеспечения информационной и экономической безопасности малого предпринимательства;
- навыками работы с информационным обеспечением;
- навыками работы с нормативно-технической документацией в области обеспечения информационной и экономической безопасности малого предпринимательства.

## 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		7
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	36	36
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	–	–
<b>Самостоятельная работа</b>	72	72
<b>Контроль</b>	–	–
Вид промежуточной аттестации		ЗЧ
Общая трудоемкость	часы	108
	зачётные единицы	3

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Концепция информационной безопасности	Основные понятия и определения в сфере информационной безопасности. Понятие информации. Угрозы информации. Угрозы конфиденциальной информации. Направления защиты информации. Концептуальная модель защиты информации.
2	Порядок ведения секретного делопроизводства и работы с пассивными носителями	Учет входящих документов (поступивших с других учреждений). Учет исходящих (подготовленных внутри предприятия) документов. Инвентарный учет разработанных на предприятии или присланных из

	коммерческой тайны	других мест (на постоянное хранение) документов, которые не подшиваются в дела, а также магнитных носителей и фотопленок. Учет, ведущихся на предприятии дел. Инвентарный учет разработанных на предприятии или присланных из других мест (на постоянное хранение) документов, которые не подшиваются в дела, а также магнитных носителей и фотопленок. Учет, ведущихся на предприятии дел.
3	Система контроля и управления доступом (СКУД).	Идентификатор пользователя. Считыватель (ридер). Точка прохода. Сетевые контроллеры. Комбинированные контроллеры. Фотоидентификация (Photo ID). Источники конфиденциальной информации и каналы ее утечки.
4	Организационные меры защиты коммерческой тайны	Доступ к коммерческой тайне; права, обязанности и ответственность сотрудников и руководителей по доступу и виды разрешений на доступ к конкретным материалам; порядок доступа к сведениям, составляющим коммерческую тайну представителей заказчика; порядок доступа к этим сведениям представителей государственных структур; порядок посещения совещаний, конференций по закрытым вопросам, регулирование публикаций; рассылка носителей информации в другие предприятия и обмен ими между подразделениями предприятия.
5	Основные направления и методы работы с персоналом предприятия, допущенным к конфиденциальной информации	Основы работы с персоналом предприятия. Основные этапы работы с персоналом. Методы работы с персоналом и их характеристика. Мотивация деятельности персонала.
6	Защита компьютерной информации	Угрозы компьютерной информации. Вредоносные программы. Защита компьютерной информации от вредоносных программ. Криптографические методы защиты компьютерной информации. Методы и средства съема компьютерной информации в ЛВС ЭВМ
7	Методы и средства съема компьютерной информации.	Методы и средства съема компьютерной информации в глобальных сетях ЭВМ. Компьютерные преступления. Анализ компьютерных преступлений. Компьютерные преступления. Особенности раскрытия компьютерных преступлений.

## 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего
1	Концепция информационной безопасности	2	2	–	11	15
2	Порядок ведения секретного делопроизводства и работы с пассивными носителями коммерческой тайны	2	2	–	11	15

3	Система контроля и управления доступом (СКУД).	2	2	–	10	14
4	Организационные меры защиты коммерческой тайны	3	3	–	10	16
5	Основные направления и методы работы с персоналом предприятия, допущенным к конфиденциальной информации	3	3	–	10	16
6	Защита компьютерной информации	3	3	–	10	16
7	Методы и средства съема компьютерной информации.	3	3	–	10	16

## **6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

1. Экономическая безопасность [Текст] : учеб. пособие для курсантов и слушателей образоват. учреждений МВД России юрид. профиля и студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100) / В. А. Богомолов [и др.] ; под ред. В. А. Богомолова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2010. - 295 с. - Библиогр.: с. 288-292 (86 назв.). - ISBN 978-5-238-01562-0; 40 экз. : 220-00..

2. Суглобов, А. Е..

3. Экономическая безопасность предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Экономическая безопасность» / А. Е. Суглобов, С. А. Хмелев, Е. А. Орлова ; А. Е. Суглобов. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2013. - 271 с. - ISBN 978-5-238-02378-6. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21011>. - По паролю. - ЭБС IPRbooks.

### **6.2. Дополнительная литература**

1. Башлы, П. Н..

2. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. Н. Башлы, А. В. Бабаш, Е. К. Баранова. - Москва : Евразийский открытый институт, 2012. - 311 с. - ISBN 978-5-374-00301-7. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10677>. - По паролю. - ЭБС IPRbooks..

3. Галатенко, В. А..

4. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Галатенко. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 266 с. - ISBN 5-9556-0052-3. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52209.html>. - По паролю. - ЭБС IPRbooks.

## **7. Ресурсы Интернета**

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

1. ЭБС IPRbooks (<http://www.iprbookshop.ru/>).

## **8. Информационные технологии и программное обеспечение**

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

1. Информационно-справочная система "Гарант".
2. Офисный пакет (Microsoft Office, Open Office или др.).
3. Графический редактор.

## **9. Материально-техническая база**

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Экономическая и информационная безопасность малого предпринимательства» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

1. Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий.
2. Комплект мультимедийного презентационного оборудования.
3. Компьютерный класс для самостоятельной работы студентов, имеющий доступ к сети Интернет.

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Дисциплина «Экономическая и информационная безопасность малого предпринимательства» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам – разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 – на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

## **11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Экономическая и информационная безопасность малого предпринимательства» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

## **12. Фонд оценочных средств**

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.