

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Факультет технологический

Кафедра «Технологии пищевых производств»

УТВЕРЖДАЮ
Декан технологического
Факультета



Л.М. Хорошман
«01» декабря 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Информационные технологии и защита информации»

направление подготовки

19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»
(уровень бакалавриата)

направленность (профиль):

«Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»

Петропавловск-Камчатский,
2021

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья».

Составитель рабочей программы
Доцент кафедры ТПП, к.т.н., доцент



Ефимов А.А.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Технологии пищевых производств»
«01» декабря 2021 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой «Технологии пищевых производств», к.б.н., доцент

«01» декабря 2021 г.



Чмыхалова В.Б.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины – формирование у обучающихся теоретических знаний и практических умений и навыков в области информационных технологий, широко применяемых на пищевых производствах, освоение теоретических основ и методик защиты информации в предпринимательской и научной деятельности.

Задачи дисциплины:

- обеспечить качественную и опережающую подготовку обучающихся к производственно-технической деятельности и решению конкретных задач, связанных с применением информационных технологий;
- сформировать у обучающихся навыки научно-технического мышления и творческого применения полученных знаний в будущей профессиональной деятельности;
- дать обучающимся основы правовой стороны защиты информации и интеллектуальной собственности, возникновения различных каналов утечки информации, защиты информационных систем системами криптографии данных, обеспечения защиты целостности и точности данных, обеспечения конфиденциальности принимаемых решений.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общепрофессиональной компетенции ОПК–1: способен применять информационную и коммуникационную культуру и технологии в области профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности.

Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Код и наименование индикатора достижения	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя освоения
ОПК–1	способен применять информационную и коммуникационную культуру и технологии в области профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	ИД-1 _{ОПК-1} : Знает основные информационные технологии и программные средства, которые применяются при решении задач профессиональной деятельности.	Знать:	3(ОПК-1)1
			– структуру, состав и свойства информационных процессов, систем и технологий;	3(ОПК-1)2
			– состав, функции и возможности использования информационных технологий в профессиональной деятельности;	3(ОПК-1)3
			– основные виды и процедуры обработки информации;	3(ОПК-1)4
			– базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;	
			– основные методы и при-	

			емы обеспечения информационной безопасности	З(ОПК-1)5
			Уметь: – использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;	У(ОПК-1)1
			– использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения;	У(ОПК-1)2
			– выявлять угрозы информационной безопасности;	У(ОПК-1)3
			– обосновывать организационно-технические мероприятия по защите информации в информационных системах;	У(ОПК-1)4
			– реализовывать мероприятия для обеспечения деятельности в области защиты информации	У(ОПК-1)5
		ИД-2 _{ОПК-1} : Владеет навыками применения основных информационных технологий и программных средств, которые используются при решении задач профессиональной деятельности.	Владеть: – навыками сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; – навыками использования различных видов программного обеспечения; – инструментальными средствами обработки информации; – навыками применения программных средств защиты объектов программного обеспечения; – навыками определения подходов к выбору средств защиты; – навыками работы с системами защиты конфиденциальной информации	В(ОПК-1)1 В(ОПК-1)2 В(ОПК-1)3 В(ОПК-1)4 В(ОПК-1)5 В(ОПК-1)6

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Информационные технологии и защита информации» является дисциплиной обязательной части в структуре образовательной программы. Знания, умения и навыки, полученные обучающимися в ходе изучения дисциплины «Информационные технологии и защита информации», необходимы для выполнения курсовой работы по дисциплине «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», отчета о прохождении преддипломной практики, а также для подготовки выпускной квалификационной работы.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Тематический план дисциплины

Таблица 2 – Тематический план дисциплины для обучающихся по очной форме

Наименование тем	Всего часов	Аудиторные занятия	Контактная работа по видам учебных занятий			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
			Лекции	Семинары (практические)	Лабораторные работы			
Тема 1: Возникновение и этапы становления информационных технологий	3	1	1			2	Тестирование	
Тема 2: Базовые информационные процессы, их характеристика и модели.	3	1	1			2	Тестирование	
Тема 3: Базовые информационные технологии	23	20	2		18	3	Тестирование	
Тема 4: Инструментальная среда информационных технологий	22	20	4		16	2	Тестирование	
Тема 5: Понятие интеллектуальной собственности. Предпринимательская деятельность в условиях рыночной экономики	3	1	1			2	Контрольная работа	
Тема 6: Необходимость защиты информации в современных условиях. Компьютерная информация как объект правовой защиты	3	1	1			2	Контрольная работа	
Тема 7: Основные угрозы информации в компьютерных системах	14	12	2		10	2	Контрольная работа	
Тема 8: Программные средства с криптографической защитой конфиденциальной информации от несанкционированного доступа	20	18	2		16	2	Контрольная работа	
Тема 9: Ограничение доступа к компьютеру и операционной системе	11	9	1		8	2	Контрольная работа	
Тема 10: Защита информационных	3	1	1			2	Контрольная	

Наименование тем	Всего часов	Аудиторные занятия	Контактная работа по видам учебных занятий			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
			Лекции	Семинары (практические)	Лабораторные работы			
систем системами криптографии данных							работа	
Тема 11: Хакерские атаки и методы защиты от них	3	1	1			2	Контрольная работа	
Зачет с оценкой								
Всего	108	85	17		68	23		

Таблица 3 – Распределение учебных часов по модулям дисциплины (4 курс, 7 семестр очной формы обучения)

Наименование вида учебной нагрузки	Модуль 1	Модуль 2	Итого
Лекции	8	9	17
Лабораторные занятия	34	34	68
Семинарские (практические) занятия	не предусмотрены	не предусмотрены	–
Самостоятельная работа	23		23
Курсовая работа			–
Экзамен			–
Зачет			–
Итого в зачетных единицах			3
Итого часов			108

4.2. Описание содержания дисциплины по модулям

Дисциплинарный модуль 1.

Лекция 1.1. ВВЕДЕНИЕ. ВОЗНИКНОВЕНИЕ И ЭТАПЫ СТАНОВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Рассматриваемые вопросы

Понятие информации, виды информации. Свойства информации. Количественные и качественные характеристики информации. Определение и задачи информационной технологии.

БАЗОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ, ИХ ХАРАКТЕРИСТИКА И МОДЕЛИ

Рассматриваемые вопросы

Транспортирование информации. Хранение информации. Представление и использование информации.

Лекция 1.2. БАЗОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Рассматриваемые вопросы

Мультимедиа-технологии. Геоинформационные технологии. Технологии защиты информации. Телекоммуникационные технологии. Технологии искусственного интеллекта. Облачные технологии. Технологии больших данных.

Лабораторная работа 1.1.–1.3. Дизайн интерфейса и средств навигации

Выполнение лабораторной работы с помощью персонального компьютера, защита лабораторной работы в диалоговом режиме.

Лабораторная работа 1.4.–1.5. Редактирование аудиоматериалов

Выполнение лабораторной работы с помощью персонального компьютера, защита лабораторной работы в диалоговом режиме.

Лабораторная работа 1.6.–1.9. Создание и редактирование видео контента

Выполнение лабораторной работы с помощью персонального компьютера, защита лабораторной работы в диалоговом режиме.

Лекция 1.3. ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СРЕДА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Рассматриваемые вопросы

Программные средства информационных технологий (операционные системы, языки программирования).

Лабораторная работа 1.10.–1.13. Изучение программной среды Visual Basic For Application.

Элементы управления

Выполнение лабораторной работы с помощью персонального компьютера, защита лабораторной работы в диалоговом режиме.

Лабораторная работа 1.14.–1.17. Изучение программной среды Visual Basic For Application.

Функции VBA

Выполнение лабораторной работы с помощью персонального компьютера, защита лабораторной работы в диалоговом режиме.

Лекция 1.4. ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СРЕДА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Рассматриваемые вопросы

Технические средства информационных технологий (персональные компьютеры, мейнфреймы, нейрокомпьютеры, суперкомпьютеры, вычислительный кластер, компьютеры следующего поколения).

СРС по модулю 1. Проработка теоретического материала, подготовка к лабораторным занятиям, подготовка к тестированию.

Тестирование

Тест

1. Виды информации по отношению к внешней среде

- а) входная;
- б) выходная;
- в) внутренняя;
- г) внешняя

2. Виды визуальной информации

- а) символьная;
- б) графическая;
- в) текстовая;
- г) звуковая

3. Виды информации в философском аспекте

- а) мировоззренческая;
- б) эстетическая;
- в) религиозная;
- г) научная;

- д) антинаучная
- 4. Свойства информации:
 - а) увеличение ее количества;
 - б) объективность и субъективность;
 - в) достаточность;
 - г) репрезентативность;
 - д) адекватность;
 - е) эстетичность.
- 5. Подходы, применяемые для определения количества информации
 - а) объемный;
 - б) статистический;
 - в) визуальный;
 - г) динамический.
- 6. Единицы измерения объемов информации
 - а) Килобайт;
 - б) Гигабайт;
 - в) Минибайт;
 - г) Микробайт;
 - д) Терабайт.
- 7. Базовые технологические информационные процессы
 - а) извлечение информации;
 - б) транспортирование информации;
 - в) хранение информации;
 - г) представление и использование информации;
 - д) удаление информации.
- 8. Скорость передачи данных измеряется
 - а) в битах в секунду;
 - б) в мегабайтах в секунду;
 - в) в гигабайтах в минуту;
 - г) в пакетах в секунду.
- 9. По способу хранения информации базы данных бывают
 - а) интегрированные;
 - б) рассеянные;
 - в) распределенные;
 - г) сконцентрированные.
- 10. Виды групп интерфейсов информационных систем
 - а) текстовые;
 - б) смешанные;
 - в) текст-ориентированные;
 - г) псевдографические;
 - д) графические;
 - е) WEB-интерфейсы.
- 11. К основным функциональным блокам ЭВМ классической архитектуры относится
 - а) запоминающее устройство;
 - б) устройство управления;
 - в) устройства ввода;
 - г) устройство вывода;
 - д) центральный процессор.
- 12. К классам технических средств информационных технологий относятся
 - а) персональные компьютеры;
 - б) мобильные компьютеры;
 - в) носимые компьютеры;

- з) мейнфреймы;
 - д) гиперкомпьютеры.
13. К основным функциональным возможностям карманного персонального компьютера относятся
- а) чтение текстов;
 - б) электронная почта и интернет;
 - в) карты местности;
 - з) звуковой проигрыватель, диктофон;
 - д) программирование;
 - е) офисные приложения.
14. К носимым компьютерам относится
- а) ноутбук;
 - б) планшетный ПК;
 - в) карманный ПК;
 - г) промышленный ПК.
15. Достоинства моноблока
- а) унификация инструментальных средств;
 - б) более привлекательные эргономические и эстетические решения;
 - в) более высокая транспортабельность;
 - г) более высокое качество изображения.
16. К объектам ядра операционной системы относятся
- а) процессы;
 - б) файлы;
 - в) каналы;
 - г) видеокарта;
 - д) карта памяти.
17. Характеристики современных универсальных операционных систем
- а) использование файловых систем;
 - б) многопользовательские с разделением полномочий;
 - в) КПД равен 1;
 - з) многозадачность с разделением времени.
18. Базовые программные средства включают в себя
- а) операционную систему;
 - б) языки программирования;
 - в) программные среды;
 - з) СУБД.
19. Загрузка программ в оперативную память и их выполнение относится
- а) к основным функциям оперативной системы;
 - б) к дополнительным функциям оперативной системы.
20. Basic – это
- а) бренд электронно-вычислительной техники;
 - б) язык программирования;
 - в) название операционной системы.

Дисциплинарный модуль 2.

Лекция 2.1. ПОНЯТИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ. ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В УСЛОВИЯХ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ

Рассматриваемые вопросы

Понятие интеллектуальной собственности (промышленная собственность, авторское и смежное право).

Результат интеллектуальной собственности – создание технических решений, промышленных образцов, научных, литературных, художественных произведений

НЕОБХОДИМОСТЬ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Рассматриваемые вопросы

Объекты авторского права. Субъекты авторского права. Соавторство.

Юридические разработки и законодательные гарантии права на нераспространение информации о частной жизни, на тайну переписки, телефонных переговоров, почтовых, телеграфных и иных сообщений. Законодательные акты (ФЗ «О правовой охране программ для ЭВМ и баз данных», ФЗ «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров», ФЗ «Об авторском праве и смежных правах», Патентный закон, Закон «электронной цифровой подписи», ФЗ «О средствах массовой информации», ФЗ «О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных», ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации»)

Лекция 2.2. ОСНОВНЫЕ УГРОЗЫ ИНФОРМАЦИИ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ

Рассматриваемые вопросы

Виды и характер происхождения угроз. Источники угроз. Предпосылки появления угроз.

Основные непреднамеренные и преднамеренные искусственные угрозы. Специфика возникновения угроз в открытых сетях.

Каналы утечки информации на предприятии: технические каналы утечки информации (электромагнитные, электрические, параметрические).

Лабораторная работа 2.1.–2.5. Защита документов MS Office, MS Word

Выполнение работы, защита лабораторной работы в диалоговом режиме

Лекция 2.3. ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА С КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТОЙ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА

Рассматриваемые вопросы

Основные понятия и определения криптографии (алфавит, текст, шифрование, дешифрование, ключ, криптографическая система, электронная цифровая подпись, криптостойкость, хеширование, контрольные суммы, сверка данных, проверка на наличие ошибок).

Современные программные средства с криптографической защитой конфиденциальной информации от несанкционированного доступа: защита документов, архивов, баз данных, CRM-систем, почты, данных на сменных носителях; многоуровневая аутентификация пользователя; использование внешних ключей в защищенном режиме; экстренное реагирование; резервное копирование (восстановление) заголовков. Преимущества современных программных средств с криптографической защитой конфиденциальной информации от несанкционированного доступа.

Лабораторная работа 2.6.–2.9. Защита документов MS Office, MS Excel

Выполнение работы, защита лабораторной работы в диалоговом режиме.

Лабораторная работа 2.10.–2.13. Защита архивных файлов

Выполнение работы, защита лабораторной работы в диалоговом режиме.

Лекция 2.4. ОГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА К КОМПЬЮТЕРУ И ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ

Рассматриваемые вопросы

Политика безопасности в компьютерных системах. Разграничение полномочий пользователей при работе на компьютере. Индивидуальные пароли пользователей. Блокировка клавиатуры на время загрузки компьютера. Ограничение круга доступных объектов (дисков, папок, файлов) компьютера. Ограничение доступа пользователей к компьютеру по дате, по времени.

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ СИСТЕМАМИ КРИПТОГРАФИИ ДАННЫХ

Рассматриваемые вопросы

Система передачи зашифрованных сообщений в режиме реального времени на базе виртуальной одноранговой сети. Клиент-серверная архитектура и пиринговые сети

Лабораторная работа 2.14.–2.17. Защита файлов формата PDF

Выполнение работы, защита лабораторной работы в диалоговом режиме.

Лекция 2.5. ХАКЕРСКИЕ АТАКИ И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ОТ НИХ

Рассматриваемые вопросы

Понятие хакерской атаки. Виды атак (подбор пароля, вирусы, троянские кони, почтовые черви, sniffеры и др.). Типичные атаки. Атаки на доверие.

Комплексный подход к защите (основные опасности, план действий, защита сервера, аутентификация,

СРС по модулю 2. Проработка теоретического материала. Подготовка к контрольной работе.

Примерный перечень заданий к контрольной работе

1. Основные понятия криптографии
2. Виды программных средств с криптографической защитой конфиденциальной информации от несанкционированного доступа
3. Способы ограничения доступа к компьютеру и операционной системе
4. Виды атак

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В целом внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

- проработку (изучение) материалов лекций;
- чтение и проработку рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- подготовку к лабораторным занятиям;
- подготовку к тестированию;
- подготовку к контрольной работе;
- подготовку к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине (зачет с оценкой).

Основная доля самостоятельной работы обучающихся приходится на проработку рекомендованной литературы с целью освоения теоретического курса и подготовку к лабораторным занятиям, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к лабораторным занятиям предполагает умение работать с первичной информацией.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Понятие информации.
2. Иерархии информации.
3. Сравнительная характеристика свойств информации.
4. Аспекты количественной оценки информации.
5. Основные меры информации.
6. Определение и характеристика скорости передачи данных.
7. Понятие системы баз данных.
8. Понятие интерфейса пользователя.
9. Составные части интерфейса.
10. Характерные особенности мультимедиа технологий.
11. Задачи, решаемые геоинформационными технологиями.
12. Виды информационных угроз.
13. Способы защиты информации от нарушений работоспособности компьютерных систем.
14. Категории облачных сервисов.
15. Определение операционной системы.
16. Стадии жизненного цикла программного продукта.
17. Основные характеристики персональных компьютеров.
18. Основные характеристики мобильных персональных компьютеров.
19. Понятие интеллектуальной собственности.
20. Авторское право. Объекты и субъекты авторского права, соавторство.
21. Правовые акты. Государственные стандарты защиты информации.
22. Несанкционированный доступ.
23. Виды угроз.
24. Компьютерные вирусы и черви.
25. Троянские кони.
26. Программы слежения за работой пользователя.
27. Методы защиты от вредоносных программ.
28. Виды и обнаружение атак.
29. Криптографические методы защиты информации.
30. Политика безопасности в компьютерных системах.
31. Разграничение полномочий пользователей при работе на компьютере.
32. Индивидуальные пароли пользователей.

7. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература

1. Информационные технологии: учебник / Мельников В.П. – М.: Академия, 2009. – 432 с.
2. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие / В.П. Мельников, С.А. Клейменов, А.М. Петраков; под. ред. С.А. Клейменова. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 336 с.

Дополнительная литература

3. Информационные технологии и управление предприятием / Баронов В.В. и др. – М.: Компания АйТи, 2004. – 328 с.
4. Информационные технологии систем управления технологическими процессами: учебник / Благовещенская М.М., Злобин Л.А. – М.: Высшая школа, 2005. – 768 с.
5. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / Гришин В.Н., Панфилова Е.Е. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 416 с.

6. Информационные технологии. Часть 1. Основы информатики и информационных технологий: учебное пособие / Шафрин Ю.А. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2001. – 200 с.

7. Информационные технологии. Часть 2. Офисная технология и информационные системы: учебное пособие / Шафрин Ю.А. – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2001. – 340 с.

8. Куприянов А.И. Основы защиты информации: учеб. пособие. – М.: Академия, 2006. – 256 с.

Методические указания по дисциплине

9. Ефимов А.А., Ефимова М.В. Информационные технологии и защита информации: методические указания к лабораторным занятиям для студентов направлений подготовки 19.03.01 «Биотехнология», 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» очной и заочной форм обучения. – Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2021. – 38 с. (электронная версия).

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

1. Введение в информационные технологии / Исаченко О.В. – М.: Феникс, 2009. – 240 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.labirint.ru/books/194754/>

2. Введение в криптографию / Под. общ. ред. Яценко В. В. – Издание второе, исправленное. – М.: МЦНМО, 1999. – 272 с. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.twirpx.com/file/4220/>

3. Информационные технологии / Коноплева И.А., Хохлова О.А., Денисов А.В. – Производитель: КноРус, 2012. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.studmed.ru>

4. Информатика и информационные технологии: учебник для бакалавров / Гаврилов М.В., Климов В.А. – М.: Юрайт, 2012. – 350 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/>

5. Касперский Е.В. Компьютерные вирусы: что это такое и как с ними бороться. – М.: СК Пресс, 1998. – 288 с. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.twirpx.com/file/73531/>

6. Рябко Б.Я., Фионов А.Н. Криптографические методы защиты информации: Учебное пособие для вузов. – 2-е издание, стереотип. – М.: Горячая линия – Телеком, 2013. – 229 с. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://docplayer.ru/27703084-Kriptograficheskie-metody-zashchity-informacii.html>

7. Синаторов С.В. Информационные технологии. Задачник. М.: Инфра-М, Альфа-М., 2012. – 256 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://znanium.com/spec/catalog/author/>

8. Электронная библиотека диссертаций РГБ: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.diss.rsl.ru>

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методика преподавания дисциплины предполагает чтение лекций, проведение лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным специфическим проблемам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа обучающихся, а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации (зачет с оценкой).

В ходе лекций студентам следует подготовить конспекты лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины; проверять термины и понятия с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь;

обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на лабораторном занятии. Уделить внимание понятиям, которые обозначены обязательными, для каждой темы дисциплины.

Учебные занятия лабораторного типа включают в себя выполнение работы, оформление отчета в электронном виде, защиту лабораторной работы в диалоговом режиме.

В ходе групповых и индивидуальных консультаций обучающиеся имеют возможность получить квалифицированную консультацию по организации самостоятельного управления собственной деятельностью на основе анализа имеющегося у студента опыта обучения, используемых учебных стратегий, через обсуждение сильных сторон и ограничений стиля учения, а также поиск ресурсов, предоставляемых вузом для достижения намеченных результатов; для решения учебных задач, для подготовки к интерактивным занятиям, для подготовки к контрольным точкам, в том числе итоговой; детально прорабатывать возникающие проблемные ситуации, осуществлять поиск вариантов их решения, определять преимущества и ограничения используемых средств для решения поставленных учебных задач, обнаруживать необходимость изменения способов организации своей работы. Обучающиеся имеют возможность получить квалифицированную консультацию по темам дисциплины, вопросам, на которые обучающийся не смог самостоятельно найти ответ в рекомендуемой литературе.

Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине включает такие виды работы, как:

- составление конспектов основных положений, понятий, определений, отдельных наиболее сложных вопросов;
- составление ответов на основные вопросы изучаемых тем;
- подготовку к лабораторным занятиям;
- подготовку к тестированию;
- подготовку к контрольной работе.

В ходе самостоятельной работы обучающийся должен систематически осуществлять самостоятельный контроль хода и результатов своей работы, постоянно корректировать и совершенствовать способы ее выполнения.

10. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (РАБОТА)

Выполнение курсового проекта (работы) не предусмотрено учебным планом.

11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

- электронные образовательные ресурсы, представленные в п. 8 рабочей программы дисциплины;
- использование электронных презентаций;
- изучение нормативных документов на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, проработка документов;
- интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной почты, а также в ЭИОС.

11.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- текстовый редактор Microsoft Word;
- презентационный редактор Microsoft PowerPoint;
- графический редактор AutoCAD 2010;
- графический редактор Microsoft VISIO;
- табличный редактор Microsoft EXCEL.

11.3 Перечень информационно-справочных систем

- справочно-правовая система Консультант-плюс <http://www.consultant.ru/online>
- справочно-правовая система Гарант <http://www.garant.ru/online>

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории 6-319, 6-308, 6-407 с комплектом учебной мебели.

Для проведения лабораторных занятий используются учебная лаборатория 6-408, оснащенная рабочими станциями с установленным программным обеспечением (AutoCAD 2009, MICROSOFT VISIO, Компас 2008); компьютерными столами, стульями ученическими.

Для самостоятельной работы обучающихся используются кабинеты 6-214 и 6-314; каждый оборудован комплектом учебной мебели, двумя компьютерами с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, принтером и сканером.

Технические средства обучения для представления учебной информации большой аудитории включают аудиторную доску, мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, мобильный экран).

Мультимедиа материалы: демонстрационные электронные материалы к лекционному курсу.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дополнения и изменения в рабочей программе за ____ / ____ учебный год

В рабочую программу по дисциплине «Информационные технологии и защита информации» для направления подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес _____
(должность, Ф.И.О., подпись)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Технологии пищевых производств»

«__» _____ 202__ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ /