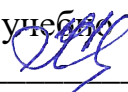


Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)

Бузулукский филиал Финуниверситета

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по учебно-методической работе

_____ Т.В. Круглова
«26» августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности
38.02.02 Страхование (по отраслям)

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 38.02.02 Страхование дело (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28.07.2014 №833

Разработчик:

Мартюшева Н.Ш., преподаватель Бузулукского филиала

Рецензенты:

Нижегородова Г.Ю., преподаватель Бузулукского филиала

Черкасова В.И., руководитель агентства АО ГСК «Югория»
Новокуйбышевского филиала в г.Бузулук

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании предметно-цикловой комиссии финансовых дисциплин

Протокол от «12 » мая 2022 г. №10

Председатель ПЦК _____ С.В.Кузнецова



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	стр.
	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	
	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ДИСЦИПЛИНЫ	ОСВОЕНИЯ 13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.02 Страхование дело (по отраслям).

Рабочая программа дисциплины ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке страховых работников.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.02 Страхование дело (по отраслям).

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Дисциплина формирует следующие общие и профессиональные компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Специалист страхового дела (базовой подготовки) должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

1. Реализация различных технологий розничных продаж в страховании.

ПК 1.1. Реализовывать технологии агентских продаж.

ПК 1.2. Реализовывать технологии брокерских продаж и продаж финансовыми консультантами.

ПК 1.3. Реализовывать технологии банковских продаж.

ПК 1.4. Реализовывать технологии сетевых посреднических продаж.

ПК 1.5. Реализовывать технологии прямых офисных продаж.

ПК 1.6. Реализовывать технологии продажи полисов на рабочих местах.

ПК 1.7. Реализовывать директ-маркетинг как технологию прямых продаж.

ПК 1.8. Реализовывать технологии телефонных продаж.

ПК 1.9. Реализовывать технологии интернет-маркетинга в розничных продажах.

ПК 1.10. Реализовывать технологии персональных продаж в розничном страховании.

2. Организация продаж страховых продуктов.

ПК 2.1. Осуществлять стратегическое и оперативное планирование розничных продаж.

ПК 2.2. Организовывать розничные продажи.

ПК 2.3. Реализовывать различные технологии розничных продаж в страховании.

ПК 2.4. Анализировать эффективность каждого канала продаж.

3. Сопровождение договоров страхования (определение страховой стоимости и премии).

ПК 3.1. Документально оформлять страховые операции.

ПК 3.2. Вести учет страховых договоров.

- ПК 3.3. Анализировать основные показатели продаж страховой организации.
- ПК 4.1. Консультировать клиентов по порядку действий при оформлении страхового случая.
- ПК 4.2. Организовывать экспертизы, осмотр пострадавших объектов.
- ПК 4.6. Принимать меры по предупреждению страхового мошенничества- оформлять страховые договоры (полисы) по страхованию морских грузов и судов;

В результате освоения программы дисциплины ЕН. 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» обучающийся должен **уметь:**

- использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;
- обрабатывать текстовую и табличную информацию;
- использовать деловую графику и мультимедиа-информацию;
- создавать презентации;
- применять антивирусные средства защиты информации;
- читать (интерпретировать) интерфейс;
- специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией;
- применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки банковской информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;
- пользоваться автоматизированными системами делопроизводства;
- применять методы и средства защиты банковской информации;

знать:

- основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- основные компоненты компьютерных сетей;
- принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевое взаимодействия;
- назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения;
- технологии поиска информации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"(далее - сеть Интернет);
- принципы защиты информации от несанкционированного доступа;
- правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;
- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

- максимальная учебная нагрузка обучающегося 110 часов, в том числе:
- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 74 часов
- самостоятельная работа - 36 часов.
- промежуточная аттестация - экзамен

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>110</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>74</i>
в том числе:	
теоретические занятия	<i>22</i>
практические занятия	<i>52</i>
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>36</i>
в том числе:	
самостоятельная работа над рефератом, исследованием проблемы	
самостоятельное изучение законодательных, нормативных правовых актов	
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
Раздел 1 Основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации. Назначение, состав, основные характеристики компьютера.		30
Тема 1.1 Основные методы и средства обработки, хранения информации.	Роль информационных технологий в страховой деятельности в условиях динамично развивающегося страхового рынка Российской Федерации. Основные методы и средства обработки, хранения информации. Технологический процесс обработки информации.	2
	Практическая работа: Обработка данных, информации, знаний. Практическая работа: Формирование отчетов агентов для ввода в систему Арм-страховщик В-2.	4
	Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания. Роли пользователей и их предназначение для успешной работы с АРМ Страховщика.	2
Тема 1.2 Основные методы передачи и накопления информации	Основные методы передачи и накопления информации.	2
	Практическая работа: Принципы построения технических средств информатизации (ТСИ) разработка схемы.	2
	Магистрально-модульный принцип построения компьютера. Понятие программного обеспечения, общую характеристику. Основные устройства компьютера. Состав и назначение основных видов программного обеспечения компьютера. Общие сведения о компьютерных сетях	2
	Самостоятельная работа: Методы изучения потребности в информации, основанные на анализе функционально-должностных обязанностей.	2
Тема 1.3 Программное обеспечение ЭВМ, Общая характеристика. Основные устройства компьютера.	Основные программные и аппаратные компоненты сети. Классификация компьютерных сетей.	2
	Практическая работа: Разделение компьютерных сетей по признаку территориального размещения. Работа в LAN - локальных сетях (Local Area Networks) БФЭК; Работа в WAN - глобальные сети (Wide Area Networks) по сбору информации о рейтинге страховых компаний	8

	Самостоятельная работа: Основные характеристики (разрядность, адресное пространство и др.) процессора компьютера.	2
	Самостоятельная работа: Пользовательский интерфейс. Сервисные программы, адаптированные для применения в страховании. Операционная система компьютера (назначение, состав, загрузка). Уровни взаимодействия компьютеров и протоколы передачи данных в сетях о страховании.	4
Раздел 2 Принципы пакетной передачи данных, организация межсетевое взаимодействия. Назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения.		20
Тема 2.1 Принципы пакетной передачи данных. Организация межсетевое взаимодействия.	Принципы пакетной передачи данных. Организация межсетевое взаимодействия.	2
	Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания. Анализ приложений, использующих радиосети, как основу услуг пакетной передачи данных через радиосеть. Межсетевые экраны с пакетной фильтрацией.	2
Тема 2.2. Назначение системного и прикладного программного обеспечения.	Назначение и принципы системного и прикладного программного обеспечения.	2
	Практическая работа: Технология обработки презентационной графики. Практическая работа: Методы работы со слайдами. Практическая работа: Создание презентаций по заданным темам Практическая работа: Создание презентаций по материалам самостоятельной работы	8
	Самостоятельная работа: Технология обработки графической информации. Назначение и возможности графического редактора Paint. Технология обработки числовой информации. Электронные таблицы: назначение и основные функции.	6
Раздел 3 Технология поиска информации в Интернет. Принципы защиты информации от несанкционированного доступа		18
Тема 3.1. Технология поиска информации в Интернет.	Компьютерные коммуникации. Технология поиска информации в Интернет.	2
	Практическая работа: Анализ веб-страниц и занесение результатов анализа на тот или иной уровень базы данных поискового сервера. Поиск информации по запросу пользователя. Обеспечение удобного интерфейса для поиска информации и просмотра результата поиска пользователем.	8
	Самостоятельная работа: Технологии поиска. Поисковые инструменты. Поисковые машины (search engines).	2

Тема 3.2. Защита от несанкционированного доступа информации	Классификацию средств вычислительной техники по уровню защищенности от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации.	2
	Самостоятельная работа: Защита ввода и вывода на отчуждаемый физический носитель информации. Идентификация и аутентификация страховой информации.	2
	Самостоятельная работа: Мандатный принцип контроля доступа. Очистка памяти. Надежное восстановление	2
Раздел 4 Правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения.		26
Тема 4.1. Правовые аспекты использования информационных технологий	Правовые аспекты использования информационных технологий	2
	Практическая работа: Решение ситуационных задач при помощи СПС «Гарант»	8
	Самостоятельная работа: Доктрина информационной безопасности Российской Федерации	4
Тема 4.2. Правовые аспекты использования программного обеспечения.	Правовые аспекты использования программного обеспечения.	2
	Практическая работа: Решение ситуационных задач при помощи СПС «Консультант плюс»;	6
	Практическая работа: Заполнение бланков страховых полисов в MS Word. MS Excel.	
	Самостоятельная работа: Технология обработки числовой информации. Абсолютная и относительная ссылки. Использование формул.	2
	Тестирование по теме: Правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения.	2
Раздел 5 Основные понятия автоматизированной обработки информации. Угрозы и методы обеспечения информационной безопасности		16
Тема 5.1. Основные понятия автоматизированной обработки информации.	Основные понятия автоматизированной обработки информации. Задачи построения защищенной автоматизированной системы (АС). Ценность информации.	2
	Самостоятельная работа: Свойства защищенной АС, Ценность информации изменяющейся во времени.	2
Тема 5.2. Задачи построения защищенной автоматизированной системы (АС). Ценность	Основные угрозы информационной безопасности. Методы обеспечения информационной безопасности.	2

информации	Практическая работа: Обзор страхового рынка.	4
	Практическая работа: Анализ причин страхового мошенничества и их связь с основными угрозами информационной безопасности.	4
	Самостоятельная работа: Архитектура вычислительных систем страховых компаний. Базы данных страховых организаций. Обеспечение безопасности данных при удаленном доступе. Внешние преднамеренные угрозы - угрозы хакерских атак. Использование для предотвращения хакерских атак межсетевого экрана (так называемый firewall).	2
	Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания. Внешние преднамеренные угрозы - угрозы хакерских атак. Использование «межсетевого экрана» для предотвращения хакерских атак	2

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины ЕН 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности требует наличия учебного кабинета «Информационных технологий в профессиональной деятельности»:

Технические средства обучения:

Мультимедиа-проектор

Экран

Монитор преподавателя

Системный блок

Стереофоническая аудиосистема для ПК

Компьютер студенческий

Специализированная мебель: Доска (меловая)

Стол преподавателя

Стол компьютерный

Стулья

Перечень лицензионного программного обеспечения: 1) Антивирусная защита 2) Astra Linux, LibreOffice

Подключение к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду Финуниверситета.

\

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Алборов Р.А., Хоружий Л.И., Концевая С.М. Основы аудита: Учебное пособие. - М.: Издательство «Дело и сервис», 2022г.

2. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие.-М.:Проспект,2021.-448с.ЭБС:ВООК.КИ

3. Никулина, Н.Н.Страховой менеджмент: учебное пособие/Н.Н.Никулина,Н.Д.Эриашвили. -М.:Юнити-Дана,2021.-703с.

4. Информационные системы и технологии в экономике и управлении :электрон. учебник/ Трофимова.-М.,2021.

5. Информационные системы и технологии управления/ Под ред. Г.А.Титаренко.-М.,2021.

6. Информационные системы и технологии управления/ Под ред. Г.А.Титаренко.-М.,2021.

7. Ясенев. В.Н. Информационные системы и технологии в экономике: электр.учебник. -М.,2021.

8. Информационные системы и технологии в экономике и управлении :электрон. учебник/ Трофимова.-М.,2020.

Дополнительные источники:

1. Мартыненко П. Влияние информационно-коммуникационных технологий на страховой бизнес.// Страховое ревю. 2022. № 5.

2. Арм-страховщика руководство пользователя версия

3. О.Ефимова «Курс компьютерной технологии»

4. Кузнецов И Н. Управление продажами [Электронный ресурс]

5. Учебно-практическое пособие / Авт.-сост. И. Н. Кузнецов. - 2-е изд. - М.: Дашков

и К, 2021. - 492 с. ЭБС: Znanium .com

6. Тарасова, Ю. А. Страхование : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Ю. А. Тарасова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 236 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8590-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/433911>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, обязательной контрольной работы, заслушивания сообщений, докладов, рефератов, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
<p>В результате освоения программы дисциплины обучающийся, должен уметь:</p> <p>использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации; обрабатывать текстовую и табличную информацию;</p> <p>использовать деловую графику и мультимедиа-информацию; создавать презентации;</p> <p>применять антивирусные средства защиты информации;</p> <p>читать (интерпретировать) интерфейс; специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией;</p> <p>применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки страховой информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;</p> <p>пользоваться автоматизированными системами делопроизводства;</p> <p>применять методы и средства защиты страховой информации.</p>	<p>Текущий контроль качества обучаемости осуществляется в устной и письменной формах: проверка качества подбора дидактических материалов; проверка осуществления анализа и реферирования научно-методической и учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по лекционному курсу;</p> <p>проверка качества сбора дополнительных материалов.</p> <p>Контроль осуществляется посредством: проведения экспресс - опросов, фронтальных устных опросов, тестирования по отдельным темам или блокам тем, проверки правильности решения задач по образцу и ситуационных задач.</p>
<p>В результате освоения программы дисциплины обучающийся должен знать:</p> <p>назначение, состав, основные характеристики компьютера; основные методы и средства обработки, хранения; передачи и накопления информации;</p> <p>основные компоненты компьютерных сетей; принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевое взаимодействия;</p> <p>назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения;</p> <p>технологии поиска информации в Интернет;</p>	<p>Периодический (рубежный) контроль - в виде письменных контрольных работ (в том числе тестовых) как результат освоения ведущих тем и разделов дисциплины.</p> <p>Промежуточный контроль в виде: устных зачетов по теме или блоку тем;</p> <p>контрольных работ; контрольных тестовых заданий;</p>

<p>принципы защиты информации от не санкционированного доступа; правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;</p>	<p>Результаты освоения дисциплины: оценка результатов выполнения практических работ;</p>
<p>основные понятия автоматизированной обработки информации; основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности.</p>	<p>оценка результатов устного и письменного опроса; оценка результатов тестирования; оценка результатов самостоятельной работы; оценка результатов выполнения домашних заданий; Форма промежуточной аттестации: Экзамен</p>

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины ЕН 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

специальности среднего профессионального образования

38.02.02 «Страховое дело (по отраслям)» базовой подготовки, разработанную

Мартюшевой Н.Ш. - преподавателем Бузулукского финансово-

экономического колледжа - филиала Финансового университета при

Правительстве Российской Федерации.

Рабочая программа дисциплины ЕН 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» составлена в соответствии с учетом специфики подготовки специалистов и требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Рабочая программа дисциплины ЕН 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» содержит:

- паспорт, в котором определены область применения программы, место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы, цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины, рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины;

- структуру и содержание, определяющее объем дисциплины и виды работы, примерный тематический план и содержание дисциплины ЕН 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»;

- условия реализации, определяющие требования к минимальному материально-техническому и информационному обеспечению обучения

- порядок контроля и оценки результатов освоения дисциплины, содержащий виды и формы контроля и оценки результатов освоения дисциплины ЕН 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» осуществляемых преподавателем в процессе проведения практических занятий, обязательных контрольных работ, заслушивания сообщений, докладов, рефератов, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Тематический план дисциплины детально раскрывает содержание теоретических и практических вопросов, содержит перечень вопросов для самостоятельной работы.

Программа отличается четкой структурой и логической последовательностью.

Изучение дисциплины ЕН 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» позволяет сформировать у специалистов следующие профессиональные умения:

- использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;

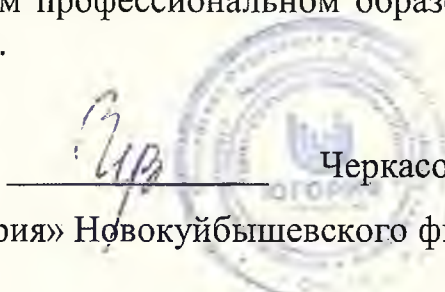
- обрабатывать текстовую и табличную информацию;
- использовать деловую графику и мультимедиа-информацию;
- создавать презентации;

- применять антивирусные средства защиты информации;
- читать (интерпретировать) интерфейс;
- находить контекстную помощь, работать с документацией;
- применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки страховой информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;
- пользоваться автоматизированными системами делопроизводства;
- применять методы и средства защиты страховой информации, и знания:
 - основных методов и средств обработки, хранения; передачи и накопления информации;
 - назначения и принципов использования системного и прикладного программного обеспечения;
 - технологии поиска информации в Интернет;
 - принципов защиты информации от несанкционированного доступа;
 - правовых аспектов использования информационных технологий и программного обеспечения;
 - основных понятий автоматизированной обработки информации;
 - основных угроз и методов обеспечения информационной безопасности.

Рабочая программа дисциплины ЕН 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке студентов для специальности среднего профессионального образования 38.02.02 «Страховое дело (по отраслям)».

Рабочая программа дисциплины может быть также использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации).

Рецензент :



Черкасова В.И. - руководитель агентства

АО ГСК «Югория» Новокуйбышевского филиала в г.Бузулук

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины ЕН 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
специальности среднего профессионального образования
38.02.02 «Страховое дело (по отраслям)» базовой подготовки, разработанную
Мартюшевой Н.Ш. - преподавателем Бузулукского финансово-экономического колледжа - филиала Финансового университета при
Правительстве Российской Федерации.

Рабочая программа дисциплины ЕН 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» составлена в соответствии с учетом специфики подготовки специалистов и требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.02 «Страховое дело (по отраслям)», стандарт которой утвержден приказом Министерства образования и науки РФ № 833 от 28 июня 2014 г.

Рабочая программа дисциплины ЕН 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» содержит:

- паспорт, в котором определены область применения программы, место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы, цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины, рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины;

- структуру и содержание, определяющее объем дисциплины и виды работы, примерный тематический план и содержание дисциплины ЕН 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»;

- условия реализации, определяющие требования к минимальному материально-техническому и информационному обеспечению обучения

- порядок контроля и оценки результатов освоения дисциплины, содержащий виды и формы контроля и оценки результатов освоения дисциплины ЕН 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» осуществляемых преподавателем в процессе проведения практических занятий, обязательных контрольных работы, заслушивания сообщений, докладов, рефератов, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Тематический план дисциплины детально раскрывает содержание теоретических и практических вопросов, содержит перечень вопросов для самостоятельной работы.

Программа отличается четкой структурой и логической последовательностью.

Указана форма промежуточной аттестации — экзамен.

Изучение дисциплины ЕН 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» позволяет сформировать у специалистов следующие профессиональные умения:

- использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;

- обрабатывать текстовую и табличную информацию;
- использовать деловую графику и мультимедиа-информацию;
- создавать презентации;
- применять антивирусные средства защиты информации;
- читать (интерпретировать) интерфейс;
- находить контекстную помощь, работать с документацией;
- применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки страховой информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;
- пользоваться автоматизированными системами делопроизводства;
- применять методы и средства защиты страховой информации, и знания:
 - основных методов и средств обработки, хранения; передачи и накопления информации;
 - назначения и принципов использования системного и прикладного программного обеспечения;
 - технологии поиска информации в Интернет;
 - принципов защиты информации от несанкционированного доступа;
 - правовых аспектов использования информационных технологий и программного обеспечения;
 - основных понятий автоматизированной обработки информации;
 - основных угроз и методов обеспечения информационной безопасности.

Рабочая программа дисциплины ЕН 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке студентов для специальности среднего профессионального образования 38.02.02 «Страховое дело (по отраслям)».

Рабочая программа дисциплины может быть также использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации).

Рецензент:

Нижегорова Г.Ю. 

Зав. отделением Бузулукского филиала Финуниверситета