

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт экономики и управления АПК

Кафедра информационных
технологий и математического
обеспечения информационных
систем

СОГЛАСОВАНО:

Директор института З.Е. Шапорова
« 23 » марта 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Н.И. Пыжикова
« 26 » марта 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Пользователь электронной
информационно-образовательной среды
ФГОС ВО

Специальность: 38.05.01 Экономическая безопасность
(шифр – название)
Специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической
безопасности
Курс I
Семестр I
Форма обучения очная
Квалификация выпускника экономист

Красноярск, 2021

Составители: Титовская Н.В., к.т.н., доцент

24 02 2021 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», утвержденному от 16.01.2017 № 20

Программа обсуждена на заседании кафедры Информационных технологий и математического обеспечения информационных систем
протокол № 6 «24» 02 2021 г.

Зав. кафедрой Титовская Н.В., к.т.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» 02 2021 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ЭиУАПК
протокол № 7 « 23» 03 2021 г.

Председатель методической комиссии ИЭиУ АПК Рожкова А.В.
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

« 23» 03 2021г.

Заведующий выпускающей кафедры по специальности подготовки
Филимонова Н.Г., д.э.н., профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

« 23» 03 2021г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	5
1.1. Внешние и внутренние требования	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ.....	9
4.2. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.3. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
ЛЕКЦИИ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ.....	11
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ.....	11
4.5.2. <i>Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы</i>	16
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	16
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:	17
6.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	17
6.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	17
6.3 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	18
6.4 ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ	19
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	20
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	21
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	21
10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	23
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	24

Аннотация

Дисциплина «Пользователи электронной информационно-образовательной среды» относится к факультативам вариативной части Дисциплин подготовки студентов по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность». Дисциплина реализуется в институте экономики и управления АПК кафедрой информационных технологий и математического обеспечения информационных систем.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций:

ОК-12-способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации

ПК-49-способностью готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестов по различным модулям дисциплины и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены лабораторные (36 часов) занятия и 36 ч самостоятельной работы студента.

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Пользователи электронной информационной образовательной среды» является частью дисциплин подготовки студентов специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» Дисциплина реализуется в институте Экономики и управления в АПК кафедрой информационных технологий и математического обеспечения информационных систем. В ходе обучения студенты изучают:

- сущность и ключевые понятия современной электронной информационной образовательной среды вуза;
- информационное и техническое обеспечение функционирования ЭИОС;
- прикладные программные продукты и тенденции их развития;

- информационные технологии, используемые в учебном процессе.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций:

ОК-12-способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации

ПК-49-способностью готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лабораторные занятия, самостоятельную работу студентов. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий и промежуточный контроль в форме тестирования.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы в 1-м семестре, Программой дисциплины предусмотрены лабораторные занятия (36 часов), самостоятельная работа студента (36 часов). По окончании студенты сдают зачет.

1.2 Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина реализуется в 1 семестре 1 курса. Дисциплина «Пользователи электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС)» является факультативной. Дисциплина базируется на школьном курсе информатики. Дисциплина является основополагающей для всех последующих дисциплин, связанных с использованием компьютерной техники как инструмента для выполнения профессиональных обязанностей, так и способа получения и обмена информацией.

В рамках этой дисциплины студенты изучают основные компоненты электронной информационно - образовательной среды университета, приобретают навыки работы с офисными приложениями и современными программными продуктами.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

Целью дисциплины «Пользователи электронной информационно-образовательной среды» является формирование у студентов практических навыков использования основных компонентов электронной информационно-образовательной среды университета, использования вычислительной техники (ВТ) и программных средств для решения широкого круга задач в профессиональной деятельности.

Задачами изучения дисциплины является: ознакомление с методами и средствами получения и использования электронной информационно-образовательной среды университета (ЭИОС) университета, в электронных библиотечных системах (ЭБС); приобретение навыков формирования портфолио студента.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций:

ОК-12-способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации

ПК-49-способностью готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- основные понятия информационных технологий и информационных систем;
- понятия автоматизации информационных процессов в образовании;
- задачи информационной технологии в управления учебным процессом;
- роль конечного пользователя в процессе использования ресурсов ЭИОС;
- принципы построения современных информационных технологий;
- применение интернет - технологий в практической деятельности обучающегося.
- современное состояние и тенденции развития информационных технологий и информационных систем;
- аппаратно-техническое и программное обеспечение информационных технологий;

Уметь:

- применять на практике навыки работы с универсальными пакетами прикладных программ;
- применять на практике навыки работы со специализированными пакетами программ для решения управленческих задач;
- использовать для организации, хранения, поиска и обработки информации системы электронные библиотечные системы (ЭБС);
- использовать для представления сведений об информационных моделях рабочих мест технологии гипертекста, мультимедиа;

- применять современные технические и программные средства информационных технологий для выполнения конкретной работы;

- ориентироваться на рынке пакетов прикладных программ и уметь выбрать оптимальных программный продукт для автоматизации своей деятельности;

- выступать постановщиком задач и уметь адекватно создать информационную модель предметной области, учитывающую последовательность обработки данных и структуру взаимосвязи между ними.

Владеть:

- навыками пользователя-ЭВМ в рамках автоматизированного рабочего места.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций:

ОК-12-способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации

ПК-49-способностью готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 1

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			№ 1	№ 2
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	72	72	
Контактные занятия	1,0	36	36	
Лекции (Л)				
Практические занятия (ПЗ)				
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)	1,0	36	36	
Самостоятельная работа (СРС)	1,0	36	36	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
тестирование		10	10	
коллоквиум				
доклад				

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			№ 1	№ 2
презентация проектного задания				
самоподготовка к текущему контролю знаний		17	17	
Подготовка к зачету		9	9	
Вид контроля:		Зачет	Зачет	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Таблица 2

Тематический план

№	Раздел дисциплины	Всего часов	В том числе			Формы контроля
			лекции	ЛЗ	СРС	
1	Модуль 1. Электронная информационно-образовательная среда Красноярского ГАУ. Основная информация	12	-	6	6	Тестирование . Зачет
2	Модуль 2. Электронная почта.	8	-	4	4	Тестирование Зачет
3	Модуль 3. Официальный сайт Красноярского ГАУ	8	-	4	4	Тестирование Зачет
4	Модуль 4. Электронные библиотеки	14	-	8	6	Тестирование Зачет
5	Модуль 5. Система электронно-дистанционного обучения LMS Moodle	30	-	14	16	Тестирование Зачет
	ВСЕГО:	72	-	36	36	Зачет

Лабораторные занятия имеют прикладную направленность и предполагают выполнение задания, завершаются обсуждением рассматриваемой темы на примерах.

Самостоятельная работа студентов (СРС) по дисциплине «Пользователи электронной информационно-образовательной среды» организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, оформления результатов своей работы в виде презентаций. В

рамках данной дисциплины студенты выполняют следующие виды работ: подготовка презентаций, подготовка к тестированию, регистрация в электронных библиотечных системах, поиск учебников и учебных пособий в каталогах электронных библиотечных систем.

4.2. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ	
Модуль 1. Электронная информационно-образовательная среда Красноярского ГАУ. Основная информация системы	12		6	6
Модульная единица 1.1. ЭИОС. Структура. Основные понятия и электронные адреса	6		3	3
Модульная единица 2.1. ЭИОС основные понятия. Практическая работа	6		3	3
Модуль 2. Электронная почта	8		4	4
Модульная единица 2.1. Популярно об электронной почте	4		2	2
Модульная единица 2.2. Электронная почта. Практическая работа	4		2	2
Модуль 3. Официальный сайт Красноярского ГАУ	8		4	4
Модульная единица 3.1. Официальный сайт Красноярского ГАУ.	4		2	2
Модульная единица 3.2. Официальный сайт Красноярского ГАУ. Практическая работа.	4		2	2
Модуль 4. Электронные библиотеки	14		8	6
Модульная единица 4.1. Электронная библиотека университета	1,5		1	0,5
Модульная единица 4.2. Доступ к электронным информационным ресурсам	1,5		1	0,5
Модульная единица 4.3. Электронный каталог Научной	2		1	1

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ	
библиотеки Красноярского ГАУ				
Модульная единица 4.4. Лицензионные удаленные сетевые ресурсы ЭБС	2		1	1
Модульная единица 4.5. Сетевые ресурсы свободного доступа	2		1	1
Модульная единица 4.6. Библиотека. Практическая работа	2		1	1
Модульная единица 4.7. Подготовка студенческих работ к размещению в электронной среде	3		2	1
Модуль 5. Модуль электронно-дистанционного обучения LMS Moodle	30		14	16
Модульная единица 5.1. Электронный университет. LMS Moodle	7		3	4
Модульная единица 5.2. Заполнение личного профиля. Задание	8	-	4	4
Модульная единица 5.3. Практическая работа. Обмен сообщениями в Moodle. Напишите письмо преподавателю	7	-	3	4
Модульная единица 5.4. Заполнение электронного портфолио в Moodle	8	-	4	4
ИТОГО:	72	-	36	36

4.3. Содержание модулей дисциплины

Содержание лекционного курса

Лекции не предусмотрены учебным планом.

4.4. Лабораторные занятия

Таблица 4

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Электронная информационно-образовательная среда Красноярского ГАУ.		Тестирование	6

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
Основная информация				
	Модульная единица 1.1. Электронная информационно-образовательная среда Красноярского ГАУ.	Занятие № 1. Электронная информационно-образовательная среда Красноярского ГАУ. Основная информация		3
	Модульная единица 1.2. ЭИОС основные понятия. Практическая работа	Занятие № 2. ЭИОС основные понятия. Практическая работа	Тестирование	3
2.	Модуль 2. Электронная почта.		Тестирование	4
	Модульная единица 2.1. Популярно об электронной почте	Занятие № 3. Популярно об электронной почте		2
	Модульная единица 2.2. Электронная почта. Практическая работа	Занятие № 4. Электронная почта. Практическая работа	Тестирование	2
3.	Модуль 3. Официальный сайт Красноярского ГАУ		Тестирование	4
	Модульная единица 3.1. Официальный сайт Красноярского ГАУ	Занятие № 5. Официальный сайт Красноярского ГАУ		2
	Модульная единица 3.2. Официальный сайт Красноярского ГАУ. Практическая работа.	Занятие № 6. Официальный сайт Красноярского ГАУ. Практическая работа.	тест	2
4.	Модуль 4. Электронные библиотеки		Зачет	8
	Модульная единица 4.1. Электронная библиотека университета	Занятие № 7. Электронная библиотека университета		1
	Модульная единица 4.2. Доступ к электронным информационным	Занятие № 8. Доступ к электронным информационным ресурсам	Создание презентации	1

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	ресурсам			
	Модульная единица 4.3. Электронный каталог Научной библиотеки Красноярского ГАУ	Занятие № 9. Электронный каталог Научной библиотеки Красноярского ГАУ	Тестирование	1
	Модульная единица 4.4. Лицензионные удаленные сетевые ресурсы ЭБС	Занятие № 10 Лицензионные удаленные сетевые ресурсы ЭБС	Тестирование	1
	Модульная единица 4.5. Сетевые ресурсы свободного доступа	Занятие № 11. Сетевые ресурсы свободного доступа	Тестирование	1
	Модульная единица 4.6. Библиотека. Практическая работа.	Занятие 12. Библиотека. Практическая работа	Тестирование	1
	Модульная единица 4.7. Подготовка студенческих работ к размещению в электронной среде	Занятие 13. Подготовка студенческих работ к размещению в электронной среде	Тестирование	2
5	Модуль 5. Модуль электронно-дистанционного обучения LMS Moodle		Зачет	14
	Модульная единица 5.1. Электронный университет. LMS Moodle	Занятие 14. Электронный университет. LMS Moodle		3
	Модульная единица 5.2. Заполнение личного профиля. Задание	Занятие 15. Заполнение личного профиля. Задание	Задание Moodle	4
	Модульная единица 5.3. Практическая работа. Обмен сообщениями в Moodle.	Занятие 16. Практическая работа. Обмен сообщениями в Moodle. Напишите письмо преподавателю	Обмен сообщениями	3
	Модульная единица 5.4. Заполнение электронного портфолио в Moodle	Занятие 17. Заполнение электронного портфолио в Moodle	Создание презентации	4
	ИТОГО		зачет	36

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
1	Самоподготовка к текущему контролю знаний		17
1.1	Модуль 1. Электронная информационно-образовательная среда Красноярского ГАУ. Основная информация		3
	1. Введение. Основная информация	1. Расшифруйте аббревиатуру ДОТ	
		2. Как называется среда дистанционного обучения, специально разработанная для создания онлайн курсов преподавателями, осуществляет управление образовательным контентом портала электронно-дистанционного обучения, организацией учебного процесса и проверки знаний, взаимодействием обучающихся, научно-педагогических работников и сотрудников системы дистанционного обучения.	
		3. Как обеспечивается электронно-дистанционное взаимодействие преподавателя и обучающегося	
		4. Назовите основные компоненты ЭИОС университета	
1.2.	Модуль2. Электронная почта..		3
	1. Популярно об электронной почте й	5. Назовите домен корпоративной почты Красноярского ГАУ?	
		6. Как называется собственная электронная почта предприятия, компании или учебного заведения, используемая в повседневных процессах и позволяющая идентифицировать компанию в электронном пространстве	
		7. Как называется массовая рассылка на большое число адресов, содержащая рекламу или коммерческие предложения	
1.3.	Модуль 3. Официальный сайт Красноярского ГАУ		3

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	1. . Официальный сайт Красноярского ГАУ	8. Верно ли то, что на официальном сайте каждый студент сможет найти "График учебного процесса", который представляет собой единый файл, где указано время начала и окончания аттестационной недели, сессии, время проведения учебных и производственных практик, начало каникул и прочую информацию по ходу учебного процесса на каждый учебный год.?	
		9. СисМодуль электронно-дистанционного обучения Moodle и Электронный университет - это два названия одного и того же ресурса, располагающегося по адресу http://e.kgau.ru/ ?	
		10. Что такое сайт?	
		11. Что такое веб-сервер	
1.4. Модуль 4. Электронные библиотеки			4
	1Электронная библиотека университета	12.Как получить доступ к Электронной библиотечной системе "Лань", к которой подключен Красноярский ГАУ?	
		13. Где находятся электронные информационные ресурсы, к которым подключен Красноярский ГАУ?.	
		14. Соотнесите режим работы электронного каталога Красноярского ГАУ и программу : АРМ читатель Web-Ирбис.	
		15. Верно ли утверждение, что «Актуальную информацию об электронных библиотечных сисМодульх и других информационных ресурсах можно узнать, переходя по одной из вкладок «Электронные ресурсы» или «Доступ к информационным ресурсам»	
1.5	Модуль 5. Модуль электронно-дистанционного обучения LMS Moodle		4
	Электронный университет. LMS	16.Расшифруйте аббревиатуру Moodle&	

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	Moodle		
		17. Кто является создателем LMS Moodle?	
		18. Верно ли утверждение что «Размещенные в портфолио материалы никто не увидит до тех пор, пока Вы не сформируете ВИД для просмотра и не определите доступ вида для проверяющего лица»	
		19. Как называется каталог достижений учащегося за время его обучения в университете?	
		20. Какой достаточно иметь web-браузер для использования Moodle?.	
2	Тестирование		10
3	Подготовка к зачету		9
	ВСЕГО		36

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы

Курсовая работа учебным планом не предусмотрена.

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
ОК -12		1-17	1-18		Зачет
ПК -49		1-17	1-18		Зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение

дисциплины:

6.1 Основная литература

1. Трайнев В.А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании [Текст]: информационное общество, информационно-образовательная среда, электронная педагогика, блочно-модульное построение информационных технологий / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев, И. В. Трайнев; Ун-т информатизации и управления. - Москва: Дашков и К, 2011. - 318 с.
2. Захарова Т.Б. Организация современной информационной образовательной среды — Прометей , 2016 — 278 с. // Национальная электронная библиотека.
3. Амбросенко Н.Д. Пользователи Электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС). Красноярский ГАУ. 2018.

6.2 Дополнительная литература

4. ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».
5. ГОСТ 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления».
6. ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления».
7. ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».
8. ГОСТ 7.9-95 «Реферат и аннотация. Общие требования».

6.4. Программное обеспечение

Операционная система Windows (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).

Офисный пакет приложений Microsoft Office (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).

Программа для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF - Acrobat Professional (образовательная лицензия № CE0806966 от 27.06.2008).

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational License (лицензия 17E0-171204-043145-330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019)

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational License (лицензия 1800-191210-144044-563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021)

Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) - Бесплатно распространяемое ПО.

6.5 . Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети ИНТЕРНЕТ

Электронные библиотечные системы:

1. Электронная библиотечная система «Лань» e.lanbook.com
2. Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://urait.ru/>

Электронные библиотеки

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU elibrary.ru
4. Научная библиотека Красноярского ГАУ
www.kgau.ru/new/biblioteka

Научные базы данных и профессиональные сайты

5. Русскоязычный сайт международного издательства Elsevier
www.elsevierscience.ru (Списки журналов Scopus, Списки журналов ScienceDirect)

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов по дисциплине «Пользователь электронной информационно-образовательной среды» производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- выполнение практических заданий;
- разработка и размещение презентаций;
- тестирование.

Студенты направления подготовки 38.05.01 «Экономическая безопасность», обучаются по модульно-рейтинговой системе, поэтому дважды за семестр проводится промежуточная аттестация студентов в баллах, которые выставляются по следующим критериям:

- Текущая работа на занятиях оценивается (от 0-1 баллов за занятие),
- презентация (от 0-5 баллов за работу),
- текущее тестирование по модулям (от 0-10 баллов за тест),

Рейтинг-план дисциплины «Пользователь электронной информационно-образовательной среды» для студентов 1 курса направления подготовки 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Модуль № п/п	Часов	Баллы по видам работ				Итого
		Лабораторные занятия, активность на уроках	Презентация	Тестирование	Зачет	
Модуль 1	10	3		10		13
Модуль 2	6	1		10		11
Модуль 3	12	3		10		13
Модуль 4	16	4	5	10		19
Модуль 5	20	4	5			9
Модуль 6	8	2		10		12
Зачет					20	20
Активность на уроках		3				3
Итого баллов за семестр		20	10	50	20	100

Отдельно на каждом занятии творческая активность не оценивается. В конце семестра преподаватель может добавить баллы за активность на практических занятиях, за изучение дополнительных материалов по предмету.

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме **зачета** (включает в себя ответы на теоретические вопросы и выполнение все практических заданий по дисциплине).

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов по дисциплине «Пользователи электронной информационной образовательной среды» производится в дискретные временные интервалы в следующем виде: практические упражнения, презентация задания, тестирование.

Промежуточный контроль – зачет.

Рейтинг – план дисциплины «Пользователи электронной информационно-образовательной среды»

№	Модульные единицы	Часов	Баллы по видам работ		
			Тестирование	Зачет	Итого
1	Модуль 1.	12	12	-	12
2	Модуль 2.	8	12	-	12
3	Модуль 3	8	12	-	12
4	Модуль 4	14	12	-	12
5	Модуль 5	30	12		12
8	Зачет			40	40
	Итого	72	60	40	100

За тестирование студент получает баллы, количество которых рассчитывается по формуле

$$N = \frac{P}{S} \times M,$$

где

N – количество баллов, получаемых студентом,

P – количество элементов теста, подлежащих оцениванию, которые студент выполнил правильно,

S – общее количество элементов теста, подлежащих оцениванию,

M – количество баллов за тесты, предусмотренное рейтинг-планом.

Промежуточный контроль по дисциплине проходит в виде – **зачета**.

Зачет по дисциплине «Пользователи ЭОС» проходит в форме ответов на тесты по всем темам курса.

По итогам зачета студент получает дополнительно баллы, количество которых рассчитывается по формуле

$$N = \frac{P}{S} \times 40$$

где

N – количество баллов, получаемых студентом,

P – количество вопросов, на которые студент дал правильные ответы,

S – общее количество вопросов, заданных студенту.

Баллы, полученные на зачете, суммируются с баллами, полученными в течение семестра на текущей аттестации, и выводится итоговая оценка по следующим критериям:

менее 60 баллов – не зачтено.

более 60 баллов - зачтено.

Студент, не набравший минимальное количество баллов, набирает недостающие баллы, выполняя лабораторные работы, не выполненные в течение семестра.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает аудиторный фонд Университета:

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования,	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
Ауд. 1-19 компьютерный класс – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью, аудиторная доска, общая локальная компьютерная сеть Internet, 14 компьютеров на базе процессора Core 2 Duo в комплектации с монитором Samsung	660130, Красноярский край, г. Красноярск ул. Е. Стасовой 44И

и др. внешними периферийными устройствами. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Комплект мультимедийного оборудования: ноутбук Acer Aspire 5, переносной экран на треноге Medium Professional, переносной проектор Epson EB-X8 2500 со встроенными динамиками.

Ауд. 2-17 компьютерный класс – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью, и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, общая локальная компьютерная сеть Internet, 11 компьютеров на базе процессора Intel Core i3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, комплект мультимедийного оборудования: ноутбук Acer Aspire 5, переносной экран на треноге Medium Professional, переносной проектор Epson EB-X8 2500 со встроенными динамиками.

Ауд. 3-09 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью, и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного

660130, Красноярский край, г. Красноярск ул. Е. Стасовой 44И

660130, Красноярский край, г. Красноярск ул. Е. Стасовой 44И

<p>типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, общая локальная компьютерная сеть Internet, комплект мультимедийного оборудования: ноутбук Acer Aspire 5, переносной экран на треноге Medium Professional, переносной проектор Epson EB. 2 спилит системы.</p>	
<p>Помещения для самостоятельной работы</p> <p>Ауд.3-13: 15 посадочных мест: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, общая локальная компьютерная сеть Internet, 10 компьютеров на базе процессора Intel Celeron в комплектации с мониторами Samsung, LG, Aser, Viewsonic и др. внешними периферийными устройствами.</p> <p>Ауд. 1-06. (научная библиотека КрасГАУ) 16 посадочных мест: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, Гигабитный интернет, 8 компьютеров на базе процессора IntelCorei3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, мультимедийный проектор Panasonic, экран, МФУ LaserJetM1212.</p> <p>Ауд. 2-06 (научная библиотека КрасГАУ): 51 посадочное место: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, Гигабитный интернет, Wi-fi, 2 компьютера на базе процессора IntelCorei3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, мультимедийный проектор AcerX 1260P, экран, телевизор Samsung</p>	<p>660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44и</p> <p>660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44г</p> <p>660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44г</p>

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Представлены в виде он-лайн курса «Пользователи электронной информационной образовательной среды» на платформе LMS Moodle, серии скринкастов по модулям курса, профильной литературе, отраслевых и других нормативных документах, электронных ресурсах

10. Образовательные технологии

Таблица 9

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
Модуль 1. Электронная информационно-образовательная среда Красноярского ГАУ. Основная информация	ЛЗ	Презентация PowerPoint, Онлайн технология доступа к электронным образовательным ресурсам	6
Модуль 2. Электронная почта.	ЛЗ		4
Модуль 3. Официальный сайт Красноярского ГАУ	ЛЗ		4
Модуль 4. Электронные библиотеки	ЛЗ		8
Модуль 5. Система электронно-дистанционного обучения LMS Moodle	ЛЗ		14
Всего:			36
из них в интерактивной форме			-

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу по дисциплине
«Пользователь электронной информационной образовательной среды»
Для подготовки специалиста по специальности
38.05.01 «Экономическая безопасность»

Рабочая программа по дисциплине «Пользователь электронной информационной образовательной среды» разработана для подготовки специалистов очной формы обучения по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» специализации «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности». Программа включает аннотацию, рейтинговую систему оценки знаний, карту обеспеченности литературой.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность». Дисциплина входит в блок ФТД. Факультативы. Дисциплина «Пользователь электронной информационной образовательной среды» предназначена для студентов 1 курса, обучающихся по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности». Студенты изучают дисциплину на 1 курсе в 1 семестре. Изучение дисциплины в 1 семестре заканчивается зачетом.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены лабораторные (36 часов) занятия и 36 ч самостоятельной работы студента.

В целом рабочая программа соответствует требованиям ФГОС ВО. Содержательная часть модульных единиц каждого модуля сформирована конкретно и четко, подробно указаны темы занятий и виды контрольных мероприятий.

На основании вышеизложенного, считаю возможным рекомендовать рабочую программу по дисциплине «Пользователь электронной информационной образовательной среды», к использованию в учебном процессе для подготовки специалистов очной формы обучения по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» специализации «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности».

Постников А.И., к.т.н., доцент каф. ВТ ИКИТ СФУ

