

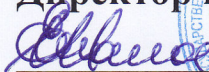
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧ-
РЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт экономики и управ-
ления АПК

Кафедра информационных
технологий и математическо-
го обеспечения информаци-
онных систем

СОГЛАСОВАНО:

Директор института

 Шапорова З.Е.

" 25 "

2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

 Пыжикова Н.И.

" 25 " 03



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Пользователь электронной информационно-образовательной
среды

ФГОС ВО

Направление подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью
(код, наименование)

Направленность (профиль) Реклама и связи с общественностью в отрасли
(сфера АПК)

Курс 1

Семестр 1

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Красноярск, 2019

Составители: Болдарук И.И., ст. преподаватель
(ФИО, учennaya степень, ученое звание)

Ильяр. «15» 03 2019 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 42.03.01 "Реклама и связи с общественностью" (№512 от 08.06.2017) и примерной основной профессиональной образовательной программы, профессионального стандарта 06.009 «Специалист по продвижению и распространению продукции средств массовой информации» (№33973 от 04.09.2014)

Составители: Болдарук И.И., ст. преподаватель
Программа обсуждена на заседании кафедры ИТ и МОИС

«20» 03 2019 г. Протокол № 7

Зав. кафедрой работы: Титовская Н.В., к.т.н., доцент по направлению подготовки 42.03.01 "Реклама и связи с общественностью" (№512 от 08.06.2017) и примерной основной профессиональной образовательной программы, профессионального стандарта 06.009 «Специалист по продвижению и распространению продукции средств массовой информации» (№33973 от 04.09.2014)

Составители: Болдарук И.И., ст. преподаватель
Программа обсуждена на заседании кафедры ИТ и МОИС

«20» 03 2019 г. Протокол № 6

Зав. кафедрой работы: Диторская Е.В., к.т.н., доцент по направлению подготовки 42.03.01 "Реклама и связи с общественностью" (№512 от 08.06.2017) и примерной основной профессиональной образовательной программы, профессионального стандарта 06.009 «Специалист по продвижению и распространению продукции средств массовой информации» (№33973 от 04.09.2014)

* - В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

Составители: Болдарук И.И., ст. преподаватель
Программа обсуждена на заседании кафедры ИТ и МОИС

«20» 03 2019 г. Протокол № 8

Зав. кафедрой работы: Диторская Е.В., к.т.н., доцент по направлению подготовки 42.03.01 "Реклама и связи с общественностью" (№512 от 08.06.2017) и примерной основной профессиональной образовательной программы, профессионального стандарта 06.009 «Специалист по продвижению и распространению продукции средств массовой информации» (№33973 от 04.09.2014)

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института Хорошики
управления АПК протокол № 7 «25» 03 2019 г.

Председатель методической комиссии

Белова НА

(ФИО, ученая степень, ученоe звание)

«25» 03 2019 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности) Маркин И.В. 97411 проф

(ФИО, ученая степень, ученоe звание)

«18» 03 2019 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ.....	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	6
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	9
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	9
4.2. Содержание модулей дисциплины.....	10
4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия...	11
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	12
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	15
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	15
4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы.....	17
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	17
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9).....	17
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»).....	20
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	21
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	20
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ....	23
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	24
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	26

Аннотация

Дисциплина ФТД.В.01 «Пользователь электронной информационно-образовательной среды» включена в ОПОП, в блок ФТД.«Факультативы» подготовки студентов по направлению 42.03.01 "Реклама и связи с общественностью".

Дисциплина реализуется в институте «Экономики и управления АПК» кафедрой «Информационные технологии и математическое обеспечение информационных систем».

Дисциплина нацелена на формирование универсальной и профессиональных компетенций выпускника:

УК-1 (Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач).

ПК-8 (Способен применять в профессиональной деятельности основные технологические решения, технические средства, приемы и методы онлайн и офлайн коммуникаций).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с использованием современных технических средств и информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности бакалавра по направлению подготовки 42.03.01 "Реклама и связи с общественностью".

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

Задачей изучения дисциплины является: ознакомление с методами и средствами получения и использования информации в электронной информационно-образовательной среде университета; в электронных библиотечных системах (ЭБС); приобретение навыков работы с портфолио студента.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены лабораторные (36 часов) занятия и (36 часов) самостоятельной работы студента, в том числе 12 часов в интерактивной форме.

В программе используются следующие **сокращения**:

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ- практические занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ФТД.В.01 «Пользователь электронной информационно-образовательной среды» включена в ОПОП, в блок "ФТД. Факультативы" подготовки студентов по направлению 42.03.01 "Реклама и связи с общественностью".

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Пользователь электронной информационно-образовательной среды» являются дисциплина «Информатика».

Дисциплина ФТД.В.01 «Пользователь электронной информационно-образовательной среды» является основополагающей для изучения всех дисциплин, для которых разработаны электронные обучающие курсы на платформе LMS Moodle.

Особенностью дисциплины является использованием современных технических средств и информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности бакалавра по направлению подготовки 42.03.01 "Реклама и связи с общественностью", использование электронной информационно-образовательной среды университета и электронных библиотечных систем (ЭБС) для работы с электронными обучающими комплексами (ЭОК) по дисциплинам учебного плана.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

Задачи дисциплины:

- обучить процессам и методам поиска, сбора, хранения, обработки, распространения информации;
- познакомить с методами и средствами получения и использования информации в электронной информационно-образовательной среде университета, в электронных библиотечных системах;
- приобретение навыков работы с портфолио студента;
- получить навыки использования современных технических средств и информационно-коммуникационных технологий в своей профессиональной деятельности.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения по-	Знать: основные методы, способы и средства поиска, сбора, хранения, обработки, распространения информации, с использованием современных технических средств; основные понятия электронной информационно-образовательной среды университета;

	ставленных задач	<p>основные понятия и принципы работы с информацией, при создании личного профиля в портфолио студента,</p> <p>основные понятия и принципы работы с ЭБС.</p> <p>Уметь: использовать в профессиональной деятельности современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии;</p> <p>работать с компьютером как средством управления и анализа информации;</p> <p>применять информационные технологии для создания и ведения баз данных по различным показателям;</p> <p>применять информационные технологии для создания и редактирования портфолио в ЭИОС;</p> <p>работать с электронными обучающими комплексами (ЭОК) по дисциплинам учебного плана;</p> <p>использовать для организации, хранения, поиска и обработки информации электронные библиотечные системы (ЭБС).</p> <p>Владеть: основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;</p> <p>навыками работы с компьютером как средством управления информацией;</p> <p>навыками работы в электронной информационно-образовательной среде университета;</p> <p>навыками работы с информацией в электронных библиотечных системах (ЭБС).</p> <p>навыками работы в компьютерной сети Интернет, с учетом основных требований информационной безопасности.</p>
ПК-8	Способен применять в профессиональной деятельности основные технологические решения, технические средства, приемы и методы онлайн и офлайн коммуникаций.	<p>Знать: основы современных информационно-коммуникационных технологий обработки информации и их влияние на успех в профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: работать в локальных и глобальных компьютерных сетях, с базами данных по различным показателям, использовать в профессиональной деятельности сетевые средства поиска и обмена информацией.</p> <p>Владеть: навыками применения современных цифровых устройств, платформ и программного обеспечения на всех этапах создания электронных документов;</p> <p>навыками использовать в профессиональной деятельности современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии.</p>

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			№ 1	—
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	72	72	
Контактная работа	1	36	36	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме				
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме				
Семинары (С) / в том числе в интерактивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме	1	36	36/12	
Самостоятельная работа (СРС)	1	36	36	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов		30	11	
самоподготовка к текущему контролю знаний (тестированию)		2	16	
подготовка к зачету			9	
Вид контроля:			зачет	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3
Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ/ПЗ/С	
Модуль 1. Электронная информационно-образовательная среда Красноярского ГАУ. Основная информация	8		4	4
1.1. ЭИОС. Структура. Основные понятия и электронные адреса	4		2	2
2.1. ЭИОС основные понятия. Практическая работа	4		2	2
Модуль 2. Электронная почта	4		2	2
2.1. Популярно об электронной почте	2		1	1
2.2. Электронная почта. Практическая работа	2		1	1
Модуль 3. Официальный сайт Красноярского ГАУ	12		6	6
3.1. Официальный сайт Красноярского ГАУ.	8		4	4
3.2. Официальный сайт Красноярского ГАУ. Практическая работа.	4		2	2
Модуль 4. Электронные библиотеки	16		8	8
4.1. Электронная библиотека университета	2		1	1
4.2. Доступ к электронным информационным ресурсам	2		1	1
4.3. Электронный каталог Научной библиотеки Красноярского ГАУ	2		1	1
4.4. Лицензионные удаленные сетевые ресурсы ЭБС	1,5		0,5	1
4.5. Сетевые ресурсы свободного доступа	1,5		0,5	1
4.6. Библиотека. Практическая работа	3		2	1
4.7. Подготовка студенческих работ к размещению в электронной среде	4		2	2
Модуль 5. Модуль электронно-дистанционного обучения LMS Moodle	16		8	8
5.1. Электронный университет. LMS Moodle	4		2	2
5.2. Заполнение личного профиля. Задание (презентация)	7		4	3
5.3. Практическая работа. Обмен сообщениями	2		1	1

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ/ПЗ/С	
щениями в Moodle. Напишите письмо преподавателю				
5.4. Заполнение электронного портфолио студента в Moodle (добавление достижений)	3		1	2
Модуль 6. Информационные и телекоммуникационные технологии (ИКТ)	12		6	6
6.1. Основные программные и аппаратные компоненты компьютерной сети	4		2	2
6.2. Коммуникационное оборудование. Физическая и логическая структуризация сети	2		1	1
6.3. Понятие домена. Иерархия доменов. Управление пользователями	2		1	1
6.4. Компьютерные сети. Практическая работа	4		2	2
Зачетное занятие	4		2	2
ИТОГО:	72		36	36

4.2. Содержание модулей дисциплины

Лабораторные занятия по дисциплине «Пользователь электронной информационно-образовательной среды» имеют прикладную направленность и предполагают выполнение различных заданий, завершаются обсуждением рассматриваемой темы на примерах.

В рамках данной дисциплины студенты выполняют следующие виды работ: оформления результатов своей работы в виде презентаций, подготовка к тестированию, регистрация в электронных библиотечных системах, поиск учебников и учебных пособий в каталогах электронных библиотечных систем и т.д..

Модуль 1. Электронная информационно-образовательная среда Красноярского ГАУ. Основная информация. ЭИОС. Структура. Основные понятия и электронные адреса. Практическая работа.

Модуль 2. Электронная почта. Популярно об электронной почте, Электронная почта. Практическая работа.

Модуль 3. Официальный сайт Красноярского ГАУ. Официальный сайт Красноярского ГАУ. Практическая работа. Основные понятия и содержание (Федеральный закон об образовании в Российской Федерации, Устав ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ. Расписание занятий. Правила внутреннего распорядка. Календарный учебный график. Учебный план. ФГОС ВО по направлению подготовки, Локальные нормативные акты Красноярский ГАУ: Положение о модульно-

рейтинговой системе, Положение об организации и проведении факультативных дисциплин, О профилактике и запрещении курения на территории ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, Правила пребывания в общежитиях)

Модуль 4. Электронные библиотеки. Электронная библиотека университета. Доступ к электронным информационным ресурсам. Электронный каталог Научной библиотеки Красноярского ГАУ. Лицензионные удаленные сетевые ресурсы ЭБС. Сетевые ресурсы свободного доступа. Библиотека. Практическая работа. Подготовка студенческих работ к размещению в электронной среде

Модуль 5. Модуль электронно-дистанционного обучения LMS Moodle

Электронный университет LMS Moodle. Заполнение личного профиля. Обмен сообщениями в Moodle. Заполнение электронного портфолио в Moodle.

Модуль 6. Информационные и телекоммуникационные технологии (ИКТ)

Основные программные и аппаратные компоненты компьютерной сети. Коммуникационное оборудование. Физическая и логическая структуризация сети. Понятие домена. Иерархия доменов. Управление пользователями. Компьютерные сети. Практическая работа

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Лекции не предусмотрены учебным планом.		

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указа- нием контрольных мероприятий	Вид ² кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
1		Модуль 3. Официальный сайт Красноярского ГАУ	зачет	2
	Вводное занятие	Основные понятия и содержание: Расписание занятий, Правила внутреннего распорядка, Календарный учебный график, Учебный план, Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ: Положение о модульно-рейтинговой системе, Положение об организации и проведении факультативных дисциплин, О профилактике и запрещении курения на территории ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, Правила пребывания в общежитиях.	Опрос	2
2.		Модуль 1. Электронная информационно-образовательная среда Красноярского ГАУ. Основная информация	Тестирование, зачет	4
	1.1. Электронная информационно-образовательная среда Красноярского ГАУ.	Занятие № 4. Электронная информационно-образовательная среда Красноярского ГАУ. Основная информация	Тестирование	2
	1.2. ЭИОС основные понятия. Практическая работа	Занятие № 5. ЭИОС основные понятия. Практическая работа	Тестирование	2
3.		Модуль 2. Электронная почта	Тестирование, зачет	2
	2.1. Популярно об электронной почте	Занятие № 6. Популярно об электронной почте	Тестирование	1
	2.2. Электронная почта. Практическая работа	Занятие № 6. Электронная почта. Практическая работа	Тестирование	1
4		Модуль 3. Официальный сайт Красноярского ГАУ	Тестирование, зачет	4
	3.1. Официальный	Занятие № 7. Официальный сайт	Тестирование	2

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

	сайт Красноярского ГАУ	Красноярского ГАУ. Основные понятия и содержание (Федеральный закон об образовании в РФ, Устав ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, ФГОС ВО по направлению подготовки)	опрос	
	3.2. Официальный сайт Красноярского ГАУ. Практическая работа.	Занятие №8. Официальный сайт Красноярского ГАУ. Практическая работа.	Тестирование	2
5	Модуль 4. Электронные библиотеки		Тестирование, презентация, зачет	8
	4.1. Электронная библиотека университета	Занятие № 2. Электронная библиотека университета	Тестирование	1
	4.2. Доступ к электронным информационным ресурсам	Занятие № 2. Доступ к электронным информационным ресурсам	Создание презентации	1
	4.3. Электронный каталог Научной библиотеки Красноярского ГАУ	Занятие № 3. Электронный каталог Научной библиотеки Красноярского ГАУ	Тестирование	1
	4.4. Лицензионные удаленные сетевые ресурсы ЭБС	Занятие № 3. Лицензионные удаленные сетевые ресурсы ЭБС	Тестирование	0,5
	4.5. Сетевые ресурсы свободного доступа	Занятие № 3. Сетевые ресурсы свободного доступа	Тестирование	0,5
	4.6. Библиотека. Практическая работа.	Занятие №9. Библиотека. Практическая работа. Работа с ЭБС	Тестирование Создание презентации	2
	4.7. Подготовка студенческих работ к размещению в электронной среде	Занятие №10. Подготовка студенческих работ к размещению в электронной среде	Тестирование	2
6	Модуль 5. Модуль электронно-дистанционного обучения LMS Moodle		Тестирование, презентация, зачет	8
	5.1. Электронный университет. LMS Moodle	Занятие №11. Электронный университет. LMS Moodle	зачет	2
	5.2. Заполнение личного профиля.	Занятие №12. Заполнение личного профиля. Задание	Задание Moodle	2
	5.3. Практическая работа. Обмен со-	Занятие №13. Практическая работа. Обмен сообщениями в Moodle. Напишите письмо	Обмен сообщениями	1

	общениями в Moodle.	преподавателю		
	5.4. Заполнение электронного портфолио в Moodle	Занятие №13, 14. Заполнение электронного портфолио студента в Moodle (добавление достижений). Локальный нормативный акт ФГБОУ Красноярский ГАУ «Положение о портфолио обучающихся»	Создание презентации	3
7	Модуль 6. Информационные и телекоммуникационные технологии (ИКТ)		Тестирование, зачет	6
	6.1 Основные программные и аппаратные компоненты компьютерной сети.	Занятие №15. Основные программные и аппаратные компоненты компьютерной сети.	тестирование	1
	6.2 Коммуникационное оборудование. Физическая и логическая структуризация сети.	Занятие №15. Коммуникационное оборудование. Физическая и логическая структуризация сети.	тестирование	1
	6.3 Понятие домена. Иерархия доменов. Управление пользователями.	Занятие №16. Понятие домена. Иерархия доменов. Управление пользователями.	тестирование	1
	6.4 Компьютерные сети.	Занятие №16, 17. Компьютерные сети. Практическая работа	тестирование	3
		Занятие 18.	зачет	2
	ИТОГО			36

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

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для СРС.
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- выполнение практических заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
- разработка презентаций;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

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

Таблица 6

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	Самостоятельное изучение тем и разделов		30
1.1.	Модуль 1. Электронная информационно-образовательная среда Красноярского ГАУ. Основная информация		4
	1.1 Электронная информационно-образовательная среда Красноярского ГАУ. 1.2. ЭИОС основные понятия	Основные компоненты ЭИОС университета Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ: Положение о функционировании Электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Положение об организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	4
1.2.	Модуль2. Электронная почта		2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	2.1. Популярно об электронной почте	Основные понятия и определения: Назовите домен корпоративной почты Красноярского ГАУ? Как называется собственная электронная почта предприятия, компании или учебного заведения, используемая в повседневных процессах и позволяющая идентифицировать компанию в электронном пространстве Регистрация нового ящика в электронной почте (логин, пароль)	2
1.3.	Модуль 3. Официальный сайт Красноярского ГАУ		6
	3.1. Официальный сайт Красноярского ГАУ	Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ: Положение о модульно-рейтинговой системе, Положение об организации и проведении факультативных дисциплин, О профилактике и запрещении курения на территории ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, Правила пребывания в общежитиях. Основные понятия и содержание (Федеральный закон об образовании в РФ, Устав ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, ФГОС ВО по направлению подготовки).	6
1.4.	Модуль 4. Электронные библиотеки		6
	4.1 Электронная библиотека университета	Электронная библиотека университета Электронный каталог научной библиотеки Красноярского ГАУ Электронная библиотечная система "Лань". Электронные информационные ресурсы, к которым подключен Красноярский ГАУ. Программы : АРМ читатель, Web-Ирбис.	6
1.5	Модуль 5. Модуль электронно-дистанционного обучения LMS Moodle		6
	5.1 Электронный университет. LMS Moodle	Локальный нормативный акт ФГБОУ Красноярский ГАУ «Положение о портфолио обучающихся» Заполнение электронного портфолио в системе Moodle: Заполнение личного профиля. Размещение в портфолио своих достижений	6
1.6	Модуль 6. Информационные и телекоммуникационные технологии (ИКТ)		6
	6.1 Основные программные и аппаратные компоненты компьютерной сети.	Компьютерные сети. Основные программные и аппаратные компоненты компьютерной сети	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	6.2 Коммуникационное оборудование. Физическая и логическая структуризация сети.	Коммуникационное оборудование. Физическая и логическая структуризация сети	2
	6.3 Понятие домена. Иерархия доменов. Управление пользователями.	Адресация в сети Интернет. Понятие домена. Иерархия доменов. Управление пользователями.	1
	6.4 Компьютерные сети.	Компьютерные сети. Практическая работа	1
2	Подготовка и разработка презентаций по модулю 4 и модулю 5		4
3	Самоподготовка к текущему контролю знаний (тестирование)		2
ВСЕГО			36

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

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ кон- трольные работы/ расчетно- графические работы	Рекомендуемая литература (но- мер источника в соответствии с прилагаемым списком)
1	Контрольные и другие виды работ не предусмотрены	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, лабораторных занятий с тестовыми вопросами и формируемыми компетенциями представлена в таблице 8.

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид контроля
УК-1		1-18	Модули 1-6		тестирование, зачет
ПК-8		1-18	Модули 1-6		тестирование, зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Информационные технологии и математическое обеспечение информационных систем
Направление подготовки (специальность) 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»

№ п/ п	Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издан ия	Вид издания	Место хранения	Необходи- мое количество экз.	Количество о экз. в б/у
						Печ.	Электр.	Библ.	
Основная									
1	Лекции лабораторные	Информатика: базовый курс.	О. А. Акулов, Н.В. Медведев.	-М.: Омега-Л,	2009	Печ.		Библ	25
2	Лекции лабораторные	Информатика: базовый курс. рек. М-вом образования РФ	под ред. С. В. Симоновича	СПб.: Питер	2009	Печ.		Библ	25
3	Лекции лабораторные	Информатика : [в 2 томах : учебник для академического бакалавриата : для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям], т.1	В. В. Трофимов [и др.] под ред. В. В. Трофимова	Санкт-Петербург. гос. экон. ун-т. - Москва: Юрайт	2016	Печ.			50
4	Лекции лабораторные	Информатика : [в 2 томах : учебник для академического бакалавриата : для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям], т.2	В. В. Трофимов [и др.] под ред. В. В. Трофимова	Санкт-Петербург. гос. экон. ун-т. - Москва: Юрайт	2016	Печ.			50
5	Лекции лабораторные	Информатика : учебное пособие / Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129428 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Багазова, Г.И. Шагиева А.Х., Мальшев И.Ш.	Казань : КГАВМ им. Баумана	2019	Электр		ЭБС Лань	

5	лаборато рные	Информационные технологии: практикум : учебное пособие— ISBN 978-5-89764-832-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129434 — Режим доступа: для авториз. пользователей	Ламонина, Л.В., Степанова Т.Ю.	Омск : Омский ГАУ	2019	Электр			ЭБС Лань
Дополнительная									
6	лаборато рные	Текстовый процессор Microsoft Word 2010 : учебно-методическое пособие / ISBN 978-5-98076-287-2. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130722 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	М.Л. Прозорова, Ю.В. Виноградова, О.В. Фольк, А.Л. Ивановская.	Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина	2019	Электр			ЭБС Лань.
Дополнительная									
7	Лекции	Информатика. Курс лекций. Ч. 1	Егорушкин И.О.	Красноярск: КрасГАУ	2011	Печ.	Библ	Каф.	2
8	Лекции	Информатика. Курс лекций. Ч. 2	Егорушкин И.О.	Красноярск: КрасГАУ	2017	Печ.	Библ	Каф.	40
9	Лекции лаборато рные	Информатика и программирование: уч. пособ. с грифом УМО РАЕ	Царев Р. Ю. Путиков А.Н. Самарин В.В.	Краснояр. гос. аттрап. УН-т. – Красноярск,	2014	Печ.	Электр	Библ	Каф.
10	Лекции лаборато рные	Информатика: учебное пособие с грифом УМО РАЕ	Царев Р. Ю.	Краснояр. гос. аттрап. УН-т. – Красноярск,	2014	Печ	Электр	Библ	Каф
11	Лекции лаборато рные	Алгебра логики; методические указания для лабораторных занятий	Казаковцев Л.А.	Краснояр. гос. аттрап. УН-т. – Красноярск	2012	Печ.	Библ	Каф	2
12	Лекции лаборато рные	Представление информации в вычислительных системах; методические указания к лабораторным занятиям	Казаковцев Л.А.	Краснояр. гос. аттрап. УН-т. – Красноярск	2012	Печ	Библ	Каф	2
13	Лекции лаборато рные	Информатика: учебное пособие электронный ресурс	Таганов Л. С., Пимонов А. Г. /под ред. А.Г. Пимонова	Кемерово, ГУ КузГТУ	2010	Электр	Библ	Каф.	Электрон ный ресурс

Директор Научной библиотеки Н.Н. Григорьев

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

Интернет-ресурсы:

- «Пользователь ЭИОС» - <https://e.kgau.ru/course/view.php?id=6700>
 - Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» - <https://intuit.ru/>
- Электронные библиотечные системы*
- Электронная библиотека «Ирбис 64+» коллекция Красноярского ГАУ http://5.159.97.194:8080/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe
 - Научная библиотека Красноярский ГАУ – Режим доступа: <http://www.kgau.ru/new/biblioteka/>
 - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>
 - Электронно-библиотечная система «Лань» – Режим доступа: <https://e.lanbook.com>
 - Электронная библиотечная система «Юрайт» – Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru/>

Информационно-справочные системы

- Справочно-правовая система «Консультант +» – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
 - Справочно-правовая система «Гарант» – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>
 - «Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия» – Режим доступа: <https://megabook.ru/>
 - The Register – Режим доступа: <https://www.theregister.co.uk/>

Информационно-поисковые системы:

- Google – Режим доступа: <http://www.google.com>
- Yandex – Режим доступа: <http://www.yandex.ru>
- Rambler – Режим доступа: <http://www.rambler.ru>

Нормативные документы ЭИОС:

Положение о функционировании электронной информационно-образовательной среды. Красноярский ГАУ-СМК-П-7.5.1-2015-13с.

Положение об организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. - Красноярский ГАУ-СМК-П-7.5.1-2015-24с.

Порядок формирования электронного портфолио обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет» - Красноярский ГАУ-СМК-П-7.5.1-2015-9 с.

Положение об официальном информационном сайте университета. - Красноярский ГАУ-СМК-П-7.5.1-2015-9 с.

Сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья. - Красноярский ГАУ-СМК-П-7.5.1—1 с.

Положение о портфолио обучающихся Красноярский ГАУ-СМК-П-7.2.3—39 с.

Требования к оформлению работ:

ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

ГОСТ 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления».

ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления».

ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

ГОСТ 7.9-95 «Реферат и аннотация. Общие требования».

6.3. 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).

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (лицензия № 1800-191210-144044-563-2513 от 10.12.2019).

Программное обеспечение для проведения маркетинговых исследований и принятия бизнес-решений KonSi: SWOT Analysis, Price Benchmarking, Assortment Optimization, Data Envelopment Analysis, Anketter for Positioning Brands, Segmentation, Simple Anketter, FOREXSAL, Fishbone Ishikawa Diagram (Лицензия), Project Expert 7 Tutorial (сетевая программа) (Лицензионное соглашение №21273N).

Программа для обработки растровой графики Photoshop Extended (Лицензия от №9093867 18.08.2011).

Программное обеспечение для решения прикладных задач математики и информатики: GNU Octave, Modelio, Ramus Educational, Wireshark, ArgoUML, XMind v3.0, Jasp, SMathStudio, Graphical Network Simulator-3, OpenJDK, Free Pascal Compiler (FPC), Oracle VM Virtual Box, NASM, pgAdmin, MySQL Community Edition, Notepad++, Git, Joomla!, Node.js, Gimp, InkScape, Lazarus (Свободно распространяемое ПО (GPL)); PostgreSQL (Свободно распространяемое ПО (Лицензия PostgreSQL)); VisualProlog (Свободно распространяемое ПО (Лицензия educational license)), PHP (Свободно распространяемое ПО (PHP License)); Apache HTTP-сервер, Android Studio, NetBeans (Свободно распространяемое ПО (Apache License 2.0)).

Программное обеспечение для проведения маркетинговых исследований и принятия бизнес-решений KonSi: SWOT Analysis, Price Benchmarking, Assortment Optimization, Data Envelopment Analysis, Anketter for Positioning Brands, Segmentation, Simple Anketter, FOREXSAL, Fishbone Ishikawa Diagram (Лицензия).

Программа для обработки растровой графики Photoshop Extended (Лицензия от №9093867 18.08.2011).

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

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим лекционные и лабораторные занятия по дисциплине в следующих формах:

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

Студенты направления подготовки 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью», обучаются по модульно-рейтинговой системе, поэтому дважды за семестр проводится промежуточная аттестация студентов в баллах, которые выставляются по следующим критериям (см. таблица 10):

- 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).

Таблица 10

Рейтинг-план дисциплины «Пользователь электронной информационно-образовательной среды»

Модуль № п/п	Баллы по видам работ				Итого
	Лабораторные занятия, ак- тивность на уроках	Презентация	Тестирование	Зачет	
Модуль 1	3		10		13
Модуль 2	1		10		11
Модуль 3	3		10		13
Модуль 4	4	5	10		19
Модуль 5	4	5			9
Модуль 6	2		10		12
Зачет				20	20
Активность на уроках	3				3
Итого бал- лов за се- мestr	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*. Зачет, включает в себя тестирование с использованием ЭОК по дисциплине «Пользователь электронной информационно-образовательной среды» в системе LMS MOODLE (Режим доступа: <http://e.kgau.ru/course/view.php?id=5058>) и выполнение все практических заданий по дисциплине.

За каждое задание система автоматически начисляет баллы, за презентации по темам модуля 4 и модуля 5 баллы выставляет преподаватель в электронный журнал по дисциплине.

Критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации по дисциплине и варианты тестовых заданий представлены в фонде оценочных средств по дисциплине «Пользователь электронной информационно-образовательной среды».

Баллы, полученные за тестирование по всем темам, суммируются с баллами, полученными за разработку презентаций, в течение семестра, и выводится итоговая зачетная оценка по следующим критериям:

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если сумма баллов, набранных в ходе текущего контроля и промежуточного контроля, составляет **не менее 60 баллов**.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если сумма баллов, набранных в ходе текущего контроля и промежуточного контроля, составляет менее 60 баллов

Дополнительные требования для студентов, отсутствующих на занятиях по уважительной причине:

Согласно «Графика ликвидации академических задолженностей» (http://www.kgau.ru/new/news/news/2017/grafik_lz.pdf) студентам, имеющим академич-

скую задолженность по дисциплине, дается возможность ликвидировать (отработать) текущие задолженности.

Минимальные требования для ликвидации текущих задолженностей: оформленное портфолио студента, выполнение всех практических заданий и компьютерное тестирование, по темам пропущенных занятий, с использованием ЭОК по дисциплине «Пользователь Электронной информационно-образовательной среды»

Режим доступа: <http://e.kgau.ru/course/view.php?id=5058>

Тестирование, выполнение практических заданий можно пройти как во время занятий в компьютерном классе, так и самостоятельно в режиме удаленного доступа.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория 1-19 - (компьютерный класс) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Компьютерный класс 3-06 – для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой 44 «И»).

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, аудиторная доска, информационные и методические материалы, общая локальная компьютерная сеть Internet, 2 инсталляционных акустических системы AMIS INSTALL30W, кафедра для мультимедийного оборудования, мультимедийный проектор Panasonic PT-D3500E.

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).

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (лицензия № 1800-191210-144044-563-2513 от 10.12.2019).

Программное обеспечение для проведения маркетинговых исследований и принятия бизнес-решений KonSi: SWOT Analysis, Price Benchmarking, Assortment Optimization, Data Envelopment Analysis, Anketter for Positioning Brands, Segmentation, Simple Anketter, FOREXSAL, Fishbone Ishikawa Diagram (Лицензия), Project Expert 7 Tutorial (сетевая программа) (Лицензионное соглашение №21273N).

Программа для обработки растровой графики Photoshop Extended (Лицензия от №9093867 18.08.2011).

Программное обеспечение для решения прикладных задач математики и информатики: GNU Octave, Modelio, Ramus Educational, Wireshark, ArgoUML, XMind v3.0, Jasp, SMathStudio, Graphical Network Simulator-3, OpenJDK, Free Pascal Compiler (FPC), Oracle VM Virtual Box, NASM, pgAdmin, MySQL Community Edition, Notepad++, Git, Joomla!, Node.js, Gimp, InkScape, Lazarus (Свободно распространяемое ПО (GPL)); PostgreSQL (Свободно распространяемое ПО (Лицензия PostgreSQL)); VisualProlog (Свободно распространяемое ПО (Лицензия educational license)), PHP (Свободно распространяемое ПО (PHP License)); Apache HTTP-сервер, Android Studio, NetBeans (Свободно распространяемое ПО (Apache License 2.0)).

Программное обеспечение для проведения маркетинговых исследований и принятия бизнес-решений KonSi: SWOT Analysis, Price Benchmarking, Assortment Optimization, Data Envelopment Analysis, Anketter for Positioning Brands, Segmentation, Simple Anketter, FOREXSAL, Fishbone Ishikawa Diagram (Лицензия).

Программа для обработки растровой графики Photoshop Extended (Лицензия от №9093867 18.08.2011).

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Методические рекомендации представлены в виде онлайн курса «Пользователь электронной информационно-образовательной среды» на платформе LMS Moodle, серии скринкастов по модулям курса, профильной литературы, отраслевых и других нормативных документов, электронных ресурсов.

Дисциплина «Пользователь ЭИОС» читается в одном календарном модуле и содержит 6 дидактических разделов (модулей).

Реализация компетентного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в размере не менее 20% от аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся, по учебному плану на интерактивные занятия отведено 18 часов.

Записка для преподавателя дополняет учебную конкретную ситуацию методическими рекомендациями по проведению занятия. Раздаточные материалы предоставляют необходимую информацию для работы обучающихся над учебными задачами.

Особенности организации самостоятельной работы студентов:

Для самостоятельной работы студентов по изучаемой дисциплине рекомендуется использовать электронный обучающий курс по дисциплине «Пользователь ЭИОС». Контроль по темам дисциплины проводится в форме тестирования с использованием системы LMS Moodle.

Формой итогового контроля знаний студентов является *зачет*. Тестирование, выполнение практических заданий можно пройти как во время занятий в компьютерном классе, так и самостоятельно в режиме удаленного доступа.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудио-файлы);
2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушением слуха	<ul style="list-style-type: none">- в печатной форме;- в форме электронного документа;
С нарушением зрения	<ul style="list-style-type: none">- в печатной форме увеличенным шрифтом;- в форме электронного документа;- в форме аудио-файла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none">- в печатной форме;- в форме электронного документа;- в форме аудио-файла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа.

Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала:

Болдарук И.И., ст. преподаватель

ФИО, ученая степень, ученое звание

_____ (подпись)

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу факультатива
«Пользователь электронной информационно-образовательной среды»
для направления подготовки
43.03.02 «Реклама и связи с общественностью», профиль «Реклама и связи с общественностью в отрасли (сфера АПК)»

Рабочая программа факультатива «Пользователь электронной информационно-образовательной среды» для направления подготовки 43.03.02 «Реклама и связи с общественностью» составлена в соответствии с Федеральным государственным стандартом ВО.

В программе определены цели и задачи, перечень тем и разделов, которые должны изучить студенты, а также основные требования к уровню подготовки и объему знаний, которым должны обладать студенты по каждой из перечисленных тем.

Согласно программе основной целью курса освоение принципов, методов и современных технологий эффективного управления. Программа отвечает современным требованиям к обучению и практическому овладению прикладными методами управления и отражает современные тенденции в обучении и воспитании личности.

Программа предусматривает разноуровневое обучение и отражает индивидуальный подход к обучающимся, содержит все необходимые темы, обеспечивающие требования качественной подготовки учащихся.

В программе четко определены модули и темы, содержание учебного материала, а также знания, умения и навыки, которыми должен овладеть студент, показано распределение учебных часов по модулям учебной дисциплины.

Содержание программы соответствует государственным требованиям к содержанию и уровню подготовки бакалавр по направлению 43.03.02 «Реклама и связи с общественностью» и может быть рекомендована для высших учебных заведений.

Рецензент:

Директор ООО «Рекламный мир»

Кирюшин Е.В.

