

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный аграрный университет»

СОГЛАСОВАНО


Декан экономического факультета

 В.Е. Левичев

« 25 » апреля 2018 г.

УТВЕРЖДЕНО

Проректор по учебной работе

 С.И. Завалишин

« 26 » апреля 2018 г.

Кафедра информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Информационные технологии в образовании»

Направление подготовки

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Образовательная программа

«Экономика и управление в организациях АПК»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Барнаул 2018

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в образовании» составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), в соответствии с учебным планом, утвержденным ученым советом университета в:

- 2018 г. по образовательной программе «Экономика и управление в организациях АПК», для очной формы обучения.

Рассмотрена на заседании кафедры, протокол № 7 от 11.04.2018 г.


Зав. кафедрой,
д.т.н., доцент



А. В. Тиньгаев

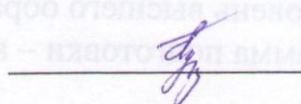
Одобрена на заседании методической комиссии экономического факультета, протокол № 7 от 17.04.2018 г.

Председатель методической комиссии,
ст. преподаватель



Н. В. Бородина

Составитель:
к.п.н., доцент



Н. В. Тумбаева

**Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины
«Информационные технологии в образовании»**

на 201__ - 201__ учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № ___ от _____ 201__ г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Составители изменений и дополнений:

_____	_____	_____
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия
_____	_____	_____
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия

Зав. кафедрой

_____	_____	_____
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия

на 201__ - 201__ учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № ___ от _____ 201__ г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Составители изменений и дополнений:

_____	_____	_____
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия
_____	_____	_____
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия

Зав. кафедрой

_____	_____	_____
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия

на 201__ - 201__ учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № ___ от _____ 201__ г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Составители изменений и дополнений:

_____	_____	_____
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия
_____	_____	_____
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия

Зав. кафедрой

_____	_____	_____
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия

на 201__ - 201__ учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № ___ от _____ 201__ г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Составители изменений и дополнений:

_____	_____	_____
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия
_____	_____	_____
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамилия

Зав. кафедрой

_____	_____	_____
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия

Оглавление

1. Цель и задачи освоения дисциплины.....	5
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	5
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины.....	6
4. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий	7
5. Тематический план освоения дисциплины	8
Организация, контроль выполнения и методическое обеспечение самостоятельной работы студентов	9
6. Образовательные технологии	10
7. Характеристика фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.....	10
7.1. Характеристика оценочных средств для текущего контроля успеваемости	10
7.2. Характеристика фондов оценочных средств для промежуточной аттестации.....	12
8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины	13
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	15
Приложения	

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины – Целью дисциплины является формирование у студентов знаний, умений и навыков в области использования средств информационных технологий, необходимыми для подготовки студента к педагогической деятельности в СПО.

Задачи дисциплины:

– ознакомить студентов с современными приемами и методами использования информационных технологий при проведении разного рода занятий, в различных видах учебной деятельности;

– подготовить студентов к методически грамотной организации и проведению занятий в условиях широкого использования информационных технологий;

– ознакомить студентов с возможностями практической реализации обучения, ориентированного на развитие личности учащихся с помощью технологий мультимедиа и «Виртуальная реальность», функционирующих на базе вычислительной техники, обеспечивающих автоматизацию ввода, накопления, обработки, передачи, оперативного управления информацией;

– сформировать умения и развить практические навыки построения методического обеспечения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Информационные технологии в образовании» относится к Блоку 1 вариативной части учебного плана (обязательные дисциплины).

Для успешного обучения по дисциплине «Информационные технологии в образовании» необходимо знать: основные понятия педагогики, её методы и технологии; категории информатики и информационных технологий.

Таблица 2.1 – Сведения о дисциплинах, практиках (и их разделах), на которые опирается содержание данной дисциплины

Наименование дисциплин, других элементов учебного плана	Перечень разделов
Информатика	Основные понятия дисциплины, пакеты прикладных программ, Интернет
Педагогические технологии	Понятие технологии, классификацию педагогических технологий

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Таблица 3.1 – Сведения о компетенциях и результатах обучения, формируемых данной дисциплиной

Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной дисциплиной	Коды компетенций в соответствии с ФГОС ВО	Перечень результатов обучения, формируемых дисциплиной		
		По завершении изучения данной дисциплины выпускник должен		
		знать	уметь	владеть
Готовность к организации образовательного процесса с применением интерактивных, эффективных технологий подготовки рабочих, служащих и специалистов среднего звена	ПК- 27	современные приемы и методы использования информационных технологий при проведении различного рода занятий в средних специальных и высших учебных заведениях	использовать средства информационных технологий в профессиональной деятельности специалиста, работающего в системе образования	технологиями подготовки, организации и проведения занятий в условиях широкого использования средств информационных технологий

4. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Таблица 4.1 – Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий, реализуемой по учебному плану, часов

Вид занятий	Форма обучения	
	очная	заочная
	программа подготовки	
	полная	полная
1. Аудиторные занятия, всего, часов	44	
в том числе:		
1.1. Лекции	16	
1.2. Лабораторные работы	28	
1.3. Практические (семинарские) занятия		
2. Самостоятельная работа, часов	64	
в том числе:		
2.1. Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)		
2.2. Расчетно-графическое задание (РГР)		
2.3. Самостоятельное изучение разделов	25	
2.4. Текущая самоподготовка	30	
2.5. Подготовка и сдача зачета (экзамена)	9	
2.6. Контрольная работа (К)		
Итого часов (стр. 1+ стр.2)	108	
Форма промежуточной аттестации*	3	
Общая трудоемкость, зачетных единиц	3	

*Формы промежуточной аттестации: зачет (З), экзамен (Э).

5. Тематический план освоения дисциплины

Таблица 5.1 – Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий, реализуемой по учебному плану для очной формы обучения, часов

Наименование темы	Изучаемые вопросы	Объем часов				Форма текущего контроля
		Лекции	Лабораторные работы	Практические (семинарские) занятия	Самостоятельная работа	
Введение	Цели, задачи дисциплины, план, порядок проведения занятий	0,5				
Образовательные возможности информационных технологий	Информационные технологии и их роль в обеспечении доступного и качественного образования. Построение единого информационного пространства в образовании. Классификация и характеристика средств информационных технологий обучения.	1,5			6	ИЗ ЛР
Электронные учебные издания	Понятие электронных учебных изданий, их виды, примеры. Технологии разработки образовательных электронных изданий Основные проблемы создания и применения образовательных электронных изданий	2			6	
Принципы создания ЭУМК	Проектирование ЭУМК (выбор модели, определение содержания и структуры). Возможности гипертекстовой технологии по созданию ЭУМК, гипертекст и дидактические особенности ЭУМК, навигация в гипертекстовых системах. Разработка ЭУМК средствами Microsoft Office Программные средства подготовки графических иллюстраций, аудио- и видеоматериалов для ЭУМК Комплекс требований, регламентирующих разработку и эксплуатацию электронных учебно-методических комплексов	2	12		9	ИЗ ЛР
Основы разработки тестов	Требования и программные средства подготовки тестов для ЭУМК	2	4		6	ИЗ ЛР
Защита информации	Авторское право. Технологии защиты информации	2			6	
Дистанционное обучение	Понятие дистанционного обучения. Основные характеристики дистанционного обучения. Дистанционное образование в России и за рубежом. Компьютерные технологии в дистанционном обучении. Платформы для организации дистанционного обучения.	2			6	ИЗ
СДО Moodle	Характеристика и возможности СДО Moodle. Основы работы с ней.	2	4		8	ИЗ ЛР
Интернет-ресурсы в сфере образования	Интернет-ресурсы в сфере образования. Технологии web 2.0 в обучении	2	8		8	
	Подготовка к зачету				9	
	Всего за семестр	16	28	0	64	

	Всего по дисциплине	16	28	0	64
--	---------------------	----	----	---	----

*Формы текущего контроля: лабораторная работа (ЛР); контрольная работа (К); расчетно-графическая работа (РГР); домашнее задание (ДЗ); реферат (Р); эссе (Э); коллоквиум (КЛ); тестирование (Т); индивидуальное задание (ИЗ); аудиторная контрольная работа (АКР).

Организация, контроль выполнения и методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

СРС проводится в соответствии с тематическим планом изучения дисциплины.

Результаты СРС оцениваются в ходе текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации студентов. Учет результатов текущего контроля знаний студентов ведется преподавателем в бумажной и (или) электронной формах учета.

Таблица 5.2 – Вид, контроль выполнения и методическое обеспечение СРС дисциплины по видам занятий, реализуемой по учебному плану для очной формы обучения

№ п/п	Вид СРС	Количество часов	Контроль выполнения	Методическое обеспечение
1.	Подготовка к защите лабораторной работы	9	Защита	Учебно-методическая литература, списки источников, ссылки на базы данных, электронные библиотеки размещены на сайте дистанционного обучения (http://edu.asau.ru)
2.	Выполнение индивидуального задания	16	Защита	
3.	Самостоятельное изучение разделов	30	Зачет	
4.	Подготовка к зачету	9	Экзамен	

6. Образовательные технологии

По дисциплине «Информационные технологии в образовании» удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Активные и интерактивные формы проведения занятий, используемые на аудиторных занятиях по учебному плану для очной формы обучения

Семестр	Вид занятия	Используемые активные и интерактивные формы проведения занятий	Количество часов*
3	Лекция	Лекция – визуализация с применением мультимедийных технологий. Систематизация и выделение наиболее существенных элементов информации.	2
	Лекция	Лекция – беседа – диалог с аудиторией, объяснение с показом иллюстраций. Групповая беседа позволяет расширить круг мнений сторон.	2
	Лекция	Групповая консультация – разъяснение отдельных, наиболее сложных или практически значимых вопросов программы.	2
	Лекция	Лекция – дискуссия – свободный обмен мнениями, идеями и взглядами по исследуемому вопросу.	2
	Лабораторное занятие	Лабораторная работа – индивидуальная работа студента с программным обеспечением и компьютерной техникой	26
Итого			34

*- в одном аудиторном занятии могут сочетаться различные формы проведения занятий.

7. Характеристика фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

7.1. Характеристика оценочных средств для текущего контроля успеваемости

Индивидуальное задание по основным темам для очной формы обучения дисциплины «Информационные технологии в образовании»

Подготовить в электронном виде материалы по теме и разместить их на сайте университета в разделе «Дистанционное обучение»:

1. Теоретические основы объемом 5-7 страниц.
2. Презентация по теории – 15-20 слайдов.

3. Вопросы для самоконтроля – 5-6.
4. Тест по теме, количество тестовых заданий – 10-15.
5. Словарь основных понятий.
6. Список источников (книги и статьи – 3-5, Интернет-ресурсы – 3-5 ссылок).

Размещение материалов

Путь доступа:

- 1) раздел дистанционного обучения – <http://edu.asau.ru>;
- 2) экономический факультет;
- 3) кафедра информационных технологий;
- 4) Информационные технологии в образовании (работы).

Для размещения и просмотра необходимо зарегистрироваться с помощью электронной почты.

Требования к оформлению

Соблюдение авторских прав.

Ссылки на источники обязательны – в квадратных скобках по тексту, с указанием номеров страниц.

Параметры страницы: ориентация – книжная, поля – по 2 см.

Нумерация страниц – вверху по центру.

Формат заголовков:

Заголовок 1-го уровня: стиль – заголовок 1; Times New Roman, 14 кегль, полужирный; красная строка – 0 см, выравнивание – по центру, межстрочный интервал – одинарный, отступ после абзаца – 6 пт.

Заголовок 2-го уровня: стиль – заголовок 2; Times New Roman, 14 кегль, полужирный курсив; красная строка – 0 см, выравнивание – по центру, межстрочный интервал – одинарный, отступ после абзаца – 6 пт.

Формат основного текста: Times New Roman, 14 кегль; красная строка – 1 см, выравнивание – по ширине, межстрочный интервал – одинарный, отступ после абзаца – 6 пт; расстановка переносов – нет.

Формат схем, рисунков, таблиц: Times New Roman, 10-12 кегль, красная строка – 0 см, выравнивание – по центру, межстрочный интервал – одинарный, отступ после абзаца – 6 пт.

Названия таблиц размещаются над таблицей по левому краю, названия схем и рисунков – внизу по центру.

Темы для индивидуального задания

1. Современные методы оценки качества подготовки обучающихся
2. Информационные образовательные технологии
3. Электронное обучение, электронная информационная образовательная среда
4. Открытое обучение, принципы. Коннективизм.
5. МООС и МОДК, примеры в России и за рубежом
6. Дистанционное обучение, сущность, нормативные документы
7. Анализ дистанционного обучения по экономическому профилю

8. Электронные учебные издания, их классификации и методики применения
9. Требования к электронным учебным ресурсам
10. Интернет-ресурсы в сфере образования
11. Система дистанционного обучения MOODLE
12. Словарь основных педагогических понятий
13. Международные и российские образовательные стандарты
14. Последствия информатизации и технократизации образования.
15. Технологии web 2.0 в обучении.
16. Образовательные виртуальные системы.

7.2. Характеристика фондов оценочных средств для промежуточной аттестации

Формой контроля для промежуточной аттестаций является экзамен по всем разделам учебной дисциплины, который проводится в устной или письменной форме.

Оценка «зачтено» может быть выставлена студентам очного обучения полностью и успешно выполнившим индивидуальное задание текущего контроля.

Вопросы для сдачи зачета в форме билетов

1. Информационные образовательные технологии (основные понятия, классификации).
2. Классификация и характеристика средств информационных технологий обучения.
3. Дистанционное обучение, сущность, примеры.
4. Дистанционное обучение по экономическому профилю.
5. Электронные учебные издания, их классификации и методики применения.
6. Требования к электронным учебным ресурсам.
7. Технологии разработки образовательных электронных изданий
8. Основные проблемы создания и применения образовательных электронных изданий
9. Нормативные документы в СПО по электронному обучению и дистанционному обучению.
10. Интернет-ресурсы в сфере образования.
11. Система дистанционного обучения MOODLE.
12. Создание электронных учебных ресурсов в текстовом редакторе.
13. Создание электронных учебных ресурсов в мастере презентаций.
14. Тестовые оболочки (назначение, состав, требования).
15. Требования к тестам, порядок их разработки.
16. Интеллект-карты (содержание, методика, пример).
17. Электронное обучение, электронная информационная образовательная

- среда
- 18.МООС и МОДК, примеры в России и за рубежом
 - 19.Технологии WEB 2.0 в обучении, методические рекомендации их применения
 - 20.Образовательные виртуальные системы
 - 21.Программные средства подготовки графических иллюстраций, аудио- и видеоматериалов для электронный учебных пособий
 - 22.Требования и программные средства подготовки тестов
 - 23.Разработка электронных учебных прикладными программными средствами.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Нормативно-законодательные акты

1. Гражданский кодекс РФ, часть 4.
2. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ
3. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2013 - 2020 годы
4. ФГОСы
5. Нормативные документы в области ЭО и ДОТ

а) основная литература

1. Алексеев, Г.В. Основы разработки электронных учебных изданий. [Электронный ресурс] / Г.В. Алексеев, И.И. Бриденко, Е.И. Верболоз, М.И. Дмитриченко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 144 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/89938> — Загл. с экрана.
2. Информационные технологии в образовании. [Электронный ресурс] / Е.В. Баранова, М.И. Бочаров, С.С. Куликова, Т.Н. Носкова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 296 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/81571> — Загл. с экрана.
3. Информационные технологии в высшем учебном заведении: основы разработки учебных электронных изданий : учебно-методическое пособие / Н.В. Тумбаева. Барнаул: Изд-во АГАУ, 2012. – 80 с.
4. Тумбаева, Н.В. Информационные технологии в высшем учебном заведении: оформление учебно-методических материалов средствами MicrosoftOffice 2010 : учебно-методическое пособие / Н.В. Тумбаева, Е.П. Чугузов ; АГАУ. - Барнаул : АГАУ, 2014. - Ч. 1. - 2014. - 50 с.
5. Информационные технологии в высшем учебном заведении: оформление электронных учебно-методических материалов средствами Microsoft Office 2010 : учебно-методическое пособие / Н.В. Тумбаева, Е.П. Чугузов. Ч. 2. Барнаул: РИО АГАУ, 2015. – 69 с.
6. Тумбаева, Н.В. Информационные технологии в высшем учебном заведении : оформление учебно-методических материалов средствами MicrosoftOffice 2010 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н. В. Тумбаева, Е. П. Чугузов ; АГАУ. - Электрон. текстовые дан.

(1 файл : 2.86 МБ). - Барнаул : АГАУ, 2014

б) дополнительная литература

1. Гохберг, Г.С. Информационные технологии: учебник/ Г.С. Гохберг, А.В. Зафиевский, А.А. Короткин. - 4-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 208 с.
2. Лаврентьев Г. В. Информационные обучающие технологии в профессиональной подготовке специалистов: учебное пособие : в 3 ч. - 2-е изд., доп. - Барнаул : Изд-во Алт. гос. ун-та Ч. 1. - 2009. - 166 с.
3. Онокой, Л. С. Компьютерные технологии в науке и образовании: учебное пособие для вузов/ Л. С. Онокой, В. М. Титов. - М. : Форум - ИНФРА-М, 2011.
4. Основы разработки электронных учебных изданий. – Спб.: Проспект Науки, 2010. – 144 с.
5. Киселев, С. А. Образовательные технологии : курс лекций по специальности 1-08 01 71 Педагогическая деятельность специалистов / С. А. Киселев ; Белорусская ГСХА. - Горки : БГСХА, 2014. - 188 с.
6. Лапчик, М.П. Методика обучения информатике. [Электронный ресурс] / М.П. Лапчик, М.И. Рагулина, И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 392 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/71718> — Загл. с экрана.

в) программное обеспечение

- операционная система MS Windows;
- программы-оболочки Free Commander;
- архиватор 7-Zip;
- антивирусная программа Антивирус Касперского;
- стандартные программы Windows;
- пакет Microsoft Office;
- браузеры;
- СДО MOODLE.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы

1. Официальный сайт Министерства образования РФ - <http://mon.gov.ru>
2. Официальный Интернет-портал правовой информации - <http://pravo.gov.ru/>
3. Официальный Интернет-портал правовой информации. Минобрнауки России. Официальное опубликование. Список опубликованных правовых актов - <http://publication.pravo.gov.ru/SignatoryAuthority/foiv080>
4. справочная информационная система «Консультант+».
5. справочная информационная система «Гарант».
6. Дьяченко А.В., Манжула В.Г., Попов А.Э., Семенихин И.Н., Толстобров А.П. Построение информационных систем непрерывного

образования на основе интернет-технологий . – М.: Академия Естествознания, 2010 - <http://www.monographies.ru/ru/book/view?id=98>

7. Интернет-университет информационных технологий – intuit.ru

8. Просветительский проект "Лекториум" - курсы MOOK
<http://www.lektorium.tv/>

9. TED- <http://voicefabric.ru/ted/>

10. Coursera – <https://www.coursera.org/>.

11. Национальная платформа открытого образования – <http://npoed.ru/>.

12. Национальный открытый университет ИНТУИТ –
<http://www.intuit.ru/>.

13. Платформа «Открытое образование» – <https://openedu.ru/>.

14. Положение о зачете результатов освоения открытых онлайн курсов в НИ ТГУ – <http://ido.tsu.ru/normdocs/elearning/perezachet.pdf>.

15. Интернет-сервисы, позволяющие создавать обучающие ресурсы и их применять в обучении (облачные хранилища, социальные сети и др.)

Учебно-методические материалы размещаются на сайте университета в разделе дистанционного обучения (<http://edu.asau.ru>) и на компьютерах в учебных аудиториях.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные аудитории, оснащенные средствами для показа мультимедийных ресурсов, компьютерные аудитории для проведения лабораторных занятий с выходом в Интернет, с лицензированным программным обеспечением, пакетами правовых и других прикладных программ по тематике дисциплины.

Приложение № 1 к программе дисциплины
«Информационные технологии в образовании»

Список имеющихся в библиотеке университета изданий
основной учебной литературы по дисциплине
«Информационные технологии в образовании»,
по состоянию на « 10 » апреля 2018 г.

№ п/п	Библиографическое описание издания	Примечание
1.	Тумбаева, Н. В. Информационные технологии в высшем учебном заведении : основы разработки учебных электронных изданий [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н. В. Тумбаева ; Алтайский ГАУ. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 967 КБ). - Барнаул : Алтайский ГАУ, 2012. - 96 с. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц.	Сайт Алтайского ГАУ ЭК библиотеки
2.	Тумбаева, Н. В. Информационные технологии в высшем учебном заведении: оформление учебно-методических материалов средствами Microsoft Office 2010 : учебно-методическое пособие / Н.В. Тумбаева, Е.П. Чугузов ; АГАУ. - Барнаул : АГАУ, 2014. - Ч. 1. - 2014. - 50 с.	35
3.	Тумбаева, Н. В. Информационные технологии в высшем учебном заведении : оформление учебно-методических материалов средствами Microsoft Office 2010 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н. В.Тумбаева, Е. П. Чугузов ; АГАУ. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2.86 МБ). - Барнаул : АГАУ, 2014. – Ч. 1– 2014	Сайт Алтайского ГАУ ЭК библиотеки
4.	Тумбаева, Н. В. Информационные технологии в высшем учебном заведении : оформление учебно-методических материалов средствами Microsoft Office 2010 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н. В. Тумбаева, Е. П. Чугузов ; Алтайский ГАУ. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,20 МБ). - Барнаул : Алтайский ГАУ, 2015 - Загл. с титул. экрана. - Имеется печ. аналог. – Ч. 2. - 2015. - 68 с.	Сайт Алтайского ГАУ ЭК библиотеки
5.	Онокой, Л. С. Компьютерные технологии в науке и образовании : учебное пособие / Л. С.Онокой, В. М. Титов. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 224 с.	15

Список имеющихся в библиотеке университета изданий
дополнительной учебной литературы по дисциплине
«Информационные технологии в образовании»,
по состоянию на « 10 » апреля 2018 г.

№ п/п	Библиографическое описание издания	Примечание
1.	Гохберг, Г. С. Информационные технологии : учебник/ Г. С. Гохберг, А. В. Зафиевский, А. А. Короткин. - 4-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 208 с.	1
2.	Лаврентьев Г. В. Инновационные обучающие технологии в профессиональной подготовке специалистов: учебное пособие : в 3 ч. - 2-е изд., доп. - Барнаул : Изд-во Алт. гос. ун-та Ч. 1. - 2009. - 166 с.	5
3.	Онокой, Л. С. Компьютерные технологии в науке и образовании: учебное пособие для вузов/ Л. С. Онокой, В. М. Титов. - М. : Форум - ИНФРА-М, 2011.- 224 с.	3
4.	Основы разработки электронных учебных изданий. – Спб.: Проспект Науки, 2010. – 144 с.	3
Периодические научные издания		
Вестник АГАУ		
Высшее образование в России		
Информатика и образование		

Информационные ресурсы России
Информационные системы и технологии

Составитель:

к.п.н., доцент



Н.В. Тумбаева

Список верен
зав. отделом библиотеки



О. В. Чернова

**Аннотация дисциплины «Информационные технологии в образовании»
Направление подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)»
Образовательная программа «Экономика и управление в организациях АПК»**

Цель дисциплины: познакомить студентов с современными инновационными технологиями и возможностями их использования в образовательном процессе, необходимыми для подготовки студента к педагогической деятельности в СПО.

Освоение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№ п/п	Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной дисциплиной
1.	Готовность к организации образовательного процесса с применением интерактивных, эффективных технологий подготовки рабочих, служащих и специалистов среднего звена (ПК-27)

Трудоемкость дисциплины, реализуемой по учебному плану

Вид занятий	Форма обучения	
	очная	заочная
	программа подготовки	
	полная	полная
1. Аудиторные занятия, всего, часов	44	
в том числе:	16	
1.1. Лекции		
1.2. Лабораторные работы	28	
1.3. Практические (семинарские) занятия		
2. Самостоятельная работа, часов	64	
Всего часов (стр. 1 + стр. 2)	108	
Общая трудоемкость, зачетных единиц	3	

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Перечень изучаемых тем (основных):

1. Образовательные возможности информационных технологий.
2. Электронные учебные издания.
3. Принципы создания ЭУМК.
4. Основы разработки тестов.
5. Защита информации.
6. Дистанционное обучение.
7. СДО Moodle.
8. Интернет-ресурсы в сфере образования.