АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Прикладная информатика» являются формирование:

- научного мировоззрения;
- системы знаний, умений и владений эффективного применения прикладных программных продуктов в рамках конкретной операционной системы;
- устойчивого познавательного интереса к изучению дисциплин информатики;
- умения принимать обоснованные решения;
- абстрактного мышления и пространственных представлений;
- информационной культуры.

1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Прикладная информатика» направлена на формирование у студентов следующей компетенции:

OK-3 способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.

ПК-2 способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики.

В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплины:

- знакомство студентов с базовыми элементами информатики: основными понятиями, техническими средствами и программным обеспечением персональных компьютеров;
- знакомство студентов с основными направлениями разработки и использования информационных ресурсов, программного обеспечения и аппаратной реализации персональных компьютеров;
- стимулирование самостоятельной работы по освоению содержания дисциплины и формированию необходимых компетенций;
- обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов и формирования у них опыта решения прикладных задач поиска и обработки информации, специфических для области их профессиональной деятельности, а так же при решении задач смежных дисциплин.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Прикладная информатика» находится в составе цикла базовой части дисциплин .

Для изучения дисциплины «Прикладная информатика» студенты используют знания, умения и навыки, полученные в процессе изучения школьного курса информатики.

Дисциплина «Прикладная информатика» является предшествующей для курсов «Информационные технологии» и «Основы математической обработки информации». Теоретические знания и практические навыки, полученные студентами при изучении данной дисциплины, могут быть использованы в процессе изучения предметов, далее следующих по учебному плану, при подготовке курсовых и выпускных квалификационных работ, в процессе ведения научных исследований.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование общекультурной компетенций:

ОК-3 способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.

ПК-2 способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики.

№ п.п	Индекс компетен-	Содержание компетенции (или	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
	ции	её части)	знать	уметь	владеть	
1	ОК-3	способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.			самостоятельными навыками работы на персональном компьютере под управлением конкретной операционной системы; навыками работы с офисными программными средствами; базовыми программными методами защиты информации; организационными мерами и приемами антивирусной защиты;	
2	ПК-2	способностью ис- пользовать совре- менные методы и технологии обуче- ния и диагностики.	основы современных техно- логий сбора, обработки и передачи информации.	работать с современным про- табличным про- цессором, обра- батывать ин- формацию с ис-	навыками работы с офисными про- граммными сред- ствами; навыками поиска информации.	

	пользованием формул и функций, строить графики и диаграммы, создавать математическую модель; самостоятельно работать в современной интегрированной системе обработки и передачи средствами СУБД.
--	--

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы		Всего ча-	Семестры
		сов	1
Контактная	работа	68,2	68,2
Аудиторные занятия			62
Занятия лекционного типа	18	18	
Занятия семинарского типа (семинары,	, практические занятия)	6	6
Лабораторные занятия			38
Иные виды контактной работы			6,2
Иная контактная работа	0,2	0,2	
Контроль самостоятельной работы	6	6	
Самостоятельная работа		75,8	75,8
Курсовое проектирование (курсовая ра	абота)	ı	_
Проработка учебного (теоретического) материала			46
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презен-			
таций)		_	
Реферат	_	_	
Подготовка к текущему контролю	25,8	25,8	
Подготовка к зачету	4	4	
Контроль (промежуточная аттестаці	_	_	
Of was provided the	час.	144	144
Общая трудоемкость	зач. ед.	4	4

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Всего	Количество часов			
№	Наименование разделов		Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			ЛК	ПЗ	ЛР	CP
1	Технические средства реализации информационных процессов.	14	4,0	1	_	9,0
2	Классификация программного обеспечения ЭВМ.	14	_	5	_	9,0
3	Обеспечение безопасности и защиты информации.	19,8	4,0	ı	4,0	11,8
4	Приемы и средства автоматизации создания и обработки электронных документов средствами офисных пакетов.	90	10,0	_	34,0	46,0
Всего по дисциплине		137,8	18,0	6,0	38,0	75,8

Примечание: ЛК – лекции, ПЗ – практические занятия/семинары, ЛР – лабораторные занятия, CP – самостоятельная работа студента.

2.3 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

3.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисшиплины

3.1 Основная литература

- **1.** Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для прикладного бакалавриата / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2014. 383 с. (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-3666-7. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/E8A4652D-E609-4C4F-AE1B-282F5C3EC003.
- **2.** Теоретические основы информатики : учебник / Р.Ю. Царев, А.Н. Пупков, В.В. Самарин и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. 176 с. : табл., схем., ил. Библиогр.: с. 140. ISBN 978-5-7638-3192-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435850.
- **3.** Информационные технологии в педагогической деятельности : практикум / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; авт.-сост. О.П. Панкратова, Р.Г. Семеренко и др. Ставрополь : СКФУ, 2015. 226 с. : ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457342

3.2 Дополнительная литература

1. Шереметьева Е.Г. Основы работы с офисным пакетом OpenOffice.org 3.2: Методические указания для выполнения практических и самостоятельных работ. Часть 2. Работа с электронной таблицей OpenOffice.org Calc. - Пенза: ПГУ, 2010. - 14 с. - URL: http://window.edu.ru/resource/936/72936.

- **2.** Спиридонов, О.В. Работа в OpenOffice.org Writer: курс / О.В. Спиридонов; Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011. 405 с.: ил., табл., схем.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234812
- **3.** Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Ю. Громов [и др.] ; Минобрнауки РФ, ФГБОУ ВПО Тамбовский гос. техн. ун-т. Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО ТГТУ, 2015. 260 с. : ил., табл., схем. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444641.

3.3. Периодические издания

- 1. Информатика, вычислительная техника и инженерное образование. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1567393
- **2.** Наука и школа. URL: Информатика и образование. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/18946/udb/1270.
 - 3. Информатика в школе. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/18988/udb/1270.
 - 4. Право и образование. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1356753
 - 5. Новые педагогические технологии. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1438814

4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

4.1 Перечень информационных технологий

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Прикладная информатика» используются следующие технологии:

- компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины;
- проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты;
- использование электронных презентаций при проведении практических занятий;
- использование видеофрагментов и видеороликов при проведении лекционных и практических занятий.

4.2 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Офисный пакет приложений «Apache OpenOffice»
- 2. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC»
- 3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».
- 4. Программа просмотра интернет контента (браузер) « Google Chrome »
- 5. Офисный пакет приложений «LibreOffice»
- 6. Программа файловый архиватор «7-zip»
- 7. Двухпанельный файловый менеджер «FreeCommander»
- 8. Программа просмотра интернет контента (браузер) «Mozilla Firefox»

4.3 Перечень информационных справочных систем

- 1. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [полнотекстовый ресурс свободного доступа]. URL: http://publication.pravo.gov.ru.
- 2. Официальная Россия. Сервер органов государственной власти Российской Федерации. URL: http://www.gov.ru.
- 3. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»: сайт. URL: http://www.consultant.ru.

- 4. Федеральный центр образовательного законодательства : сайт. URL: http://www.lexed.ru.
- 5. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. URL: http://www.fgosvo.ru.
- 6. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [база данных Российского индекса научного цитирования] : сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 7. Scopus : международная реферативная и справочная база данных цитирования рецензируемой литературы [научные журналы, книги, материалы конференций] (интерфейс русскоязычный, публикации на англ. яз.) : сайт. URL: https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic.
- 8. Web of Sciense (WoS, ISI): международная аналитическая база данных научного цитирования [журнальные статьи, материалы конференций] (интерфейс русскоязычный, публикации на англ. яз.): сайт. URL: http://webofknowledge.com.
- 9. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники: полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.
- 10. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.

Программу составил:

Т.В. Кононенко, доцент кафедры математики, информатикии методики их преподавания, кандидат педагогических наук