Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Северодонецкий технологический институт (филиал)

Кафедра информационных технологий и приборостроения



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Информационные технологии»

По направлению подготовки 39.03.02 Социальная работа

Профиль: «Управление и организация социальной работы»

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии» по направлению подготовки 39.03.02 Социальная работа — 28 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 39.03.02 Социальная работа, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 февраля 2018 г. N 26.

СОСТАВИТЕЛЬ: доцент Чебан В.Г.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры информационных технологий, приборостроения и электротехники «<u>02</u>» <u>09</u> 2024 г., протокол № <u>2</u>

Заведующий кафедрой Информационных технологий,	711R 1	
приборостроения и электротехники	949	В.Г. Чебан
Переутверждена: «»20_	г., протокол №	·
Рекомендована на заседании технологического института (фили образовательного учреждения высшего имени Владимира Даля» « <u>16</u> » <u>09</u>	ала) федерального образования «Лугана	государственного бюджетного
Председатель учебно-методической коми СТИ (филиала) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В.	иссии Даля»	Ю.В. Бородач

[©] Чебан В.Г., 2024 год

[©] СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», 2024 год

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Целью изучения дисциплины «Информационные технологии» является формирование у студентов системы информационных знаний и практических умений работы с компьютерными продуктами офисного назначения.

Задачами изучения дисциплины «Информатика» является:

- изучение теоретических основ информатики и принципов применения современных информационных технологий в науке и предметной деятельности;
- овладение основами алгоритмизации и программирования, основами работы в качестве пользователя на ПЭВМ с программными средствами общего назначения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Курс входит в обязательную часть модуля естественно-научных дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 45.03.01 Филология.

Дисциплина реализуется кафедрой компьютерных систем и сетей.

Основывается на базе дисциплин: «Информатика» предыдущего уровня образования.

Является основой для изучения следующих дисциплин: выполнение квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

ет греоования к резу.	пвтатам освосния содсржаг	пи дпециилим
УК-1. Способен	УК-1.1. Осуществляет	Знать базовые принципы
осуществлять	поиск информации,	сбора, отбора и
поиск, критический	необходимой для	обобщения информации в
анализ и синтез	решения задачи.	целях проведения и
информации, применять	УК-1.2. Проводит	построения логических и
системный подход для	критический анализ	математических моделей
решения	различных источников	поставленных задач.
поставленных задач	информации	Уметь выделять данные,
	(эмпирической,	которые необходимо
	теоретической).	собирать для построения
	УК-1.3. Синтезирует	логических и
	новое содержание и	математических моделей
	рефлексивно	поставленных задач,
	интерпретирует	проводить их первичную
	результаты анализа.	обработку. Владеть:
		практическим опытом
		поиска источников
		информации по заданной
		теме.

ОПК-6. Способен решать	ОПК-6.1. Демонстрирует	Знать документационное
стандартные задачи по	знание норм	обеспечение
организационному и	документационного	профессиональной
документационному	обеспечения	деятельности с учетом
	профессиональной	требований
	деятельности и	информационной
	алгоритмов решения	безопасности.
	стандартных	describera.
	организационных задач.	
обеспечению	ОПК-6.2. Осуществляет	Уметь
	документационное	у меть использовать
профессиональной деятельности с	обеспечение	В
применением	профессиональной	профессиональной
современных	деятельности с учетом	деятельности алгоритмы
технических средств,	требований	решения стандартных
информационнокоммуни	информационной	организационных задач.
кационных	безопасности и	Владеть навыками
технологий с	применением	применения
учетом требований	современных	современных
информационной	технических средств и	технических средств и
безопасности.	информационно	информационнокоммуни
	коммуникационных	кационных технологий
	технологий.	для решения задач
	ОПК-6.3. Использует в	профессиональной
	профессиональной	деятельности.
	деятельности алгоритмы	
	решения стандартных	
	организационных задач с	
	учетом требований	
	информационной	
	безопасности и	
	применением	
	современных	
	технических средств и информационнокоммуни	
	кационных технологий.	
ОПК-7. Способен	ОПК-7.1. Понимает	Знать основные
понимать принципы	принципы работы	положения и концепции в
работы современных	современных	области современных
информационных	информационных	информационных
технологий и	информационных технологий,	технологий.
использовать их для	используемых для	Уметь применять
решения задач	•	современные
профессиональной	решения задач	информационные
деятельности.	профессиональной	технологии для решения
делтельности.	деятельности.	, , 1

ОПК-7.2. Анализирует,	задач профе
сравнивает современные	деятельност
информационные	основными
технологии,	методиками
используемые для	функционир
решения задач	современны
профессиональной	информацис
деятельности.	технологий.
ОПК-7.3. Использует для	
решения задач	
профессиональной	
деятельности	
современные	
информационные	

задач профессиональной деятельности. Владеть основными методами и методиками функционирования современных информационных технологий.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

технологии.

	Объем час	ов (зач. ед.)
Вид учебной работы	Очная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	108	108
	(3 зач. ед)	(3 зач. ед)
Обязательная аудиторная учебная	64	12
нагрузка (всего) в том числе:		
Лекции	32	6
Семинарские занятия	-	-
Практические занятия	32	6
Лабораторные работы	-	-
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Другие формы и методы организации образовательного процесса (расчетно-графические работы, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинг, компьютерные симуляции, интерактивные лекции, семинары, анализ деловых ситуаций и т.п.)	-	-
Самостоятельная работа студента (всего)	40	92
Форма аттестации	Зачет 2 (4ч)	Зачет 2 (4ч)

4.2. Содержание разделов дисциплины

В разделе приводится полный перечень дидактических единиц, подлежащих усвоению при изучении данной дисциплины, структурированный по разделам дисциплины.

Раздел 1. Системы автоматизации профессиональной деятельности.

Тема 1. Информации и способы её представления в вычислительной технике.

Определения и основные свойства информации. Сигналы и данные. Единицы измерения и хранения данных. Операции с данными. Информационные революции.

Тема 2. История развития и состав вычислительной техники.

Счетные инструменты домеханического этапа. Вычислительная техника на механическом этапе развития. Электронновычислительный этап. Поколения ЭВМ. Основные принципы устройства, структура и состав ЭВМ.

Раздел 2. Сервисное программное обеспечение ПК и основы алгоритмизации.

Тема 3. Системное программное обеспечение персонального компьютера. Назначение и состав системного ПО. Структура и функции операционной системы. Разновидности операционных систем. Операционные системы Windows и Linux.

Тема 4. Технологии моделирования и построения алгоритмов. Моделирование как процесс упрощения задачи. Алгоритм и его основные свойства. Типы алгоритмических процессов. Способы записи алгоритмов.

Раздел 3. Прикладное программное обеспечение офисного назначения.

Тема 5. Компьютерное представление текста.
Кодировка буквенных символов. Кодировка латинского алфавита и кириллицы. Компьютерные шрифты. Операции текстовой обработки.

Тема 6. Текстовые редакторы и издательские системы. История создания и разновидности текстовых редакторов. Форматирование и разметка и текстовых файлов. Функциональные возможности текстовых процессоров. Настольные издательские системы. Компьютерная верстка рукописей.

Раздел 4. Технологии глобальных сетей, структура и основные принципы построения сети Интернет.

Тема 7. Компьютерные сети.

Общие сведения и основные понятия компьютерных сетей. Принципы коммуникации и протоколы сети. Классификация компьютерных сетей. Топология компьютерных сетей. Модель компьютерной сети.

Тема 8. Глобальная компьютерная сеть Интернет.
 Определение сети Интернет. История Всемирной паутины.
 Протоколы сети Интернет. Адресация сетевых компьютеров.
 Адресация сетевых документов. Службы Интернета. Способы соединения с глобальной сетью.

4.3. Лекции

		Объем часов	
№ п/п	Название темы	Очная форма	Заочная форма
Тема 1.	Информации и способы её представления в вычислительной технике.	4	2

Тема	История развития и состав	4	
2.	вычислительной техники.		
Тема 3.	Системное программное обеспечение персонального компьютера.	4	
Тема 4.	Технологии моделирования и построения алгоритмов.	4	
Тема 5.	Компьютерное представление текста.	4	2
Тема 6.	Текстовые редакторы и издательские системы.	4	
Тема 7.	Компьютерные сети.	4	2
Тема 8.	Глобальная компьютерная сеть Интернет.	4	2
Итого:		32	6

4.4. Практические занятия

		Объем	и часов	
№ п/п	Название темы	Очная форма	Заочная форма	
Тема 1.	Форматирование текста	2		
Тема 2.	Создание таблиц	4		
Тема 3.	Вставка символов и создание формул	2	2	
Тема 4.	Табуляция, списки, колонки 2			
Тема 5.	Управление структурой документов	2	1	
Тема 6.	Основны работы с электронными 4 таблицами			
Тема 7.	Вычисления по формулам с использованием встроенных математических функций	2	2	
Тема 8.	Логические функции в работе с электронными таблицами 4			
Тема 9.	Построение диаграмм и табулирование 2 функций		2	
Тема 10.	Обработка списков в электронных 4 таблицах		2	

11. Итого:		32	6
Тема	Создание и редактирование презентации	4	

4.5. Лабораторные работы – не предусмотрены рабочим учебным планом.

4.6. Самостоятельная работа студентов

			Объем	и часов
№ п/п	Название темы	Вид СРС	Очная форма	Заочная форма
	способы её представления в	подготовка к контрольной работе; выполнение домашнего задания	4	10
Гема 2.	состав	подготовка к контрольной работе; выполнение домашнего задания	4	10
Гема 3.	программное	подготовка к контрольной работе; выполнение домашнего задания	6	12
	Технологии	подготовка к контрольной	6	12
		работе; выполнение домашнего задания		
Тема 5.	Компьютерное представление текста.	подготовка к контрольной работе; выполнение домашнего задания		12
Тема 6.	Текстовые и редакторы издательские системы.	подготовка к контрольной работе; выполнение домашнего задания	4	12
Тема 7.	Компьютерные сети.	подготовка к контрольной работе; выполнение домашнего задания	6	12

Тема 8.	Глобальная компьютерная сеть Интернет.	подготовка к контрольной работе; выполнение домашнего задания	6	12
Итого:			40	92

4.7. Курсовые работы/проекты - не предусмотрены рабочим учебным планом.

5. Образовательные технологии

С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Информационные технологии: при чтении лекций применяются технологии объяснительно-иллюстративного и проблемного обучения в сочетании с современными информационными технологиями обучения (различные демонстрации с использованием проекционного мультимедийного оборудования).

В процессе проведения аудиторных занятий используются следующие активные и интерактивные методы и формы обучения: проблемная лекция, самостоятельная работа с учебными материалами, представленными в электронной форме; совместная работа студентов в группе при выполнении лабораторных работ.

6. Формы контроля освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором или преподавателем, ведущим практические работы по дисциплине в следующих формах: \Box практические работы; \Box защита практических работ.

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания и методы контроля, позволяющие оценить результаты текущей и промежуточной аттестации обучающихся по данной дисциплине, помещаются в приложении к рабочей программе в соответствии с Положением о фонде оценочных средств.

Форма аттестации по результатам освоения дисциплины проходит в форме зачета. Зачет для всех форм обучения выставляется по результатам текущего контроля знаний при всех положительно выполненных контрольных мероприятиях (лабораторные работы, защита лабораторных работ) и не предусматривает обязательного присутствия студента.

В зачетную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

Характеристика знания предмета и ответов	Зачеты
Студент глубоко и в полном объёме владеет	зачтено
программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и	
логично его излагает в устной или письменной форме.	
При этом знает рекомендованную литературу,	
проявляет творческий подход в ответах на вопросы и	
правильно обосновывает принятые решения, хорошо	

владеет умениями и навыками при выполнении	
лабораторных работ.	
Студент знает программный материал, грамотно и по	
сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях,	
трактовках, определениях и категориях или	
незначительное количество ошибок. При этом владеет	
необходимыми умениями и навыками при выполнении	
лабораторных работ.	
Студент знает только основной программный материал,	
допускает неточности, недостаточно чёткие	
формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной	
или письменной форме. При этом недостаточно владеет	
умениями и навыками при выполнении лабораторных	
работ. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.	
Студент не знает значительной части программного	не зачтено
материала. При этом допускает принципиальные	
ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и	
категорий, проявляет низкую культуру знаний, не	
владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается	
выполнении практических задач. Студент отказывается	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: а) основная литература:

- 1. Тушко Т.А., Информатика : учеб. пособие / Т.А. Тушко, Т.М.Пестунова Красноярск : СФУ, 2017. 204 с. ISBN 978-5-7638-3604-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763836042.html
- 2. Лыткина Е.А., Применение информационных технологий / ЛыткинаЕ.А. Архангельск : ИД САФУ, 2015. 91 с. ISBN 978-5-261-01049-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261010494.html

б) дополнительная литература:

от ответов на дополнительные вопросы.

3. Сергеева А.С., Базовые навыки работы с программным обеспечением втехническом вузе. Пакет MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Visio), Electronic Workbench, MATLAB : Учебное пособие / Сергеева А.С., Синявская А.С. -

Новосибирск.: СибГУТИ, 2016. - 263 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/SibGUTI-009.html

- 4. Левчук Е.А., Современные компьютерные офисные технологии / Е.А.Левчук Минск : РИПО, 2014. 367 с. ISBN 978-985-503-418-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855034187.html
- 5. Грошев А.С., Информатика : учеб. для вузов / Грошев А.С., ЗакляковП.В. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ДМК Пресс, 2014. 592 с. ISBN 978-594074-766-6 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт].

URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940747666.html

в) методические указания:

- 6. Методические указания к выполнению лабораторных работ подисциплине "Информатика" для студентов очной формы обучения по профилю подготовки 42.03.02 «Универсальная журналистика», 42.03.03 «Издательское дело», 45.05.01 «Перевод и переводоведение», 45.03.02 «Лингвистика» [Электронный ресурс] / сост. И. А. Кочевская. Луганск : ЛНУ им. В. Даля, 2019. 45 с.
- 7. Методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине «Информатика» для студентов направления подготовки: 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» [Электронный ресурс] / сост. К. И. Зорин. Луганск: ЛНУ им. В. Даля, 2019. 21 с.

г) интернет-ресурсы:

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации http://минобрнауки.pф/
- 2. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки http://obrnadzor.gov.ru/
- 3. Министерство образования и науки Луганской Народной Республики https://minobr.su
 - 4. Народный совет Луганской Народной Республики https://nslnr.su
 - 5. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru
 - 6. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
 - 7. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/
 - 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов –

http://fcior.edu.ru/

Электронные библиотечные системы и ресурсы

9. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»

-http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

–https://www.studmed.ru

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

11. Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Информатика» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/

		https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP

	Manipulation Program)	
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

9. Оценочные средства по дисциплине Паспорт оценочных средств по учебной дисциплине

«Информатика»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в

результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

№	Код	Формулировка	Индикаторы	Контролируемы	Этапы
Π/	контрол	контролируемой	достижений	е темы	формиро
П	ируемой	компетенции	компетенции	учебной	вания
	компете		(по	дисциплины,	(семестр
	нции		реализуемой	практики	изучения
			дисциплине	1)
1.	УК-1.	Способен осуществлять	УК-1.1. Осуществляет	Тема 1 Информации и	2
		поиск,	поиск	способы её	
		критический	информации,	представления в	
		анализ и синтез	необходимой	вычислительной	
		информации,	для решения	технике	
		применять системный	задачи. УК-1.2.	Тема 2 История	2
		подход для	Проводит	развития и	
		решения	критический	состав	
		поставленных	анализ	вычислительной	
		задач	различных	техники	
			источников	Тема 3	2
			информации	Системное	
			(эмпирической,	программное	
			теоретической).	обеспечение	
			УК-1.3.	персонального	
			Синтезирует новое	компьютера	
			содержание и	Тема 4	2
			рефлексивно	Технологии	
			интерпретирует	моделирования	
			результаты	И	
			анализа.	построени	
			unusinsa.	я алгоритмов	
				Тема 5	2
				Компьютерное	
				представление	
				текста	
				Тема 6	2
				Текстовые	
				редакторы и	
				издательские	
				системы	

				Тема 7 Компьютерные сети	2
				Тема 8 Глобальная компьютерная сеть Интернет	2
2.	ОПК-6	Способен решать стандартные задачи по	ОПК-6.1. Демонстрирует знание норм	Тема 1 Информации и способы её	2

организационному И документационно My обеспечению профессиональной деятельности применением современных технических средств, информационнокоммуни кационны х технологий с требований учетом информационной безопасности

документационного обеспечения профессиональной деятельности И алгоритмов решения стандартных организационных задач. ОПК-6.2. Осуществляет документационное обеспечение профессиональной деятельности c учетом требований информационной безопасности И применением современных технических средств И информационно коммуникационных технологий. ОПК-6.3. Использует профессиональной деятельности алгоритмы решения стандартных организационных задач с учетом требований информационной безопасности И применением современных технических

представле ния в вычислител ьной технике Тема 2 2 История развития и состав вычислител ьной техники 3 2 Тема Системное программно обеспечени персональн ОГО компьютера Тема Технологии моделирова и кин постр оения алгоритмов 2 Тема Компьютер ное представле

ние текста

			средств и информационнокоммуник ационных технологий.	Тема 6 Текстовые редакторы и издательски е системы Тема 7 Компьютер ные сети	2
				Тема 8 Глобальная компьютер ная сеть Интернет	2
3.	ОП К-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-7.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий, используемых для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-7.2. Анализирует, сравнивает современные	Тема 1 Информаци и и способы её представле ния в вычислител ьной технике Тема 2 История развития и состав вычислител ьной техники Тема 3 Системное	2 2 2
			информационные технологии, используемые для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-7.3.	программно е обеспечени е персональн ого компьютера	

	Г		
			2
		Технологии	
		моделирова	
Д	еятельности	ния и	
	_	постр	
и	нформационные	оения	
Te	ехнологии.	алгоритмов	
		Тема 5	2
		Компьютер	
		ное	
		представле	
		ние текста	
		Тема 6	2
		Текстовые	
		редакторы	
		И	
		издательски	
		е системы	
		Тема 7	2
		Компьютер	
		ные	
		сети	
		Тема 8	2
		Глобальная	
		компьютер	
		ная сеть	
		Интернет	
	За п Д с и	Использует для решения задач профессиональной деятельности современные информационные технологии.	задач профессиональной моделирова деятельности ния и современные постр информационные технологии. Тема 5 Компьютер ное представле ние текста Тема 6 Текстовые редакторы и издательски е системы Тема 7 Компьютер ные сети Тема 8 Глобальная компьютер ная сеть

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

			<u> </u>			
J	Nο	Код	Индикаторы	Перечень	Контролиру	Наименова
I	I	контро	достижений	initial in p y civibin	емые темы	ние
/	′	лируем	компетенции (по	результатов	учебной	оценочного
I	Ι	ой	реализуемой		дисциплин	средства
		компет	дисциплине)		Ы	
		енции				

1	УК-1	УК-1.1.	Знать базовые	Тема 1,	Практическ
		Осуществляет	принципы сбора,	Тема 2,	ие работы,
		поиск	отбора и	Тема 3,	защита
		информации,	обобщения	Тема 4,	практическ
		необходимой	информации в	Тема 5,	их работ
		для решения	целях проведения	Тема 6,	1
		задачи.	и построения	Тема 7,	
		УК-1.2. Проводит	логических и	Тема 8.	
		критический	математических	101100	
		анализ различных	моделей		
		источников	поставленных		
		информации	задач.		
		(эмпирической,	Уметь выделять		
		теоретической).	данные, которые		
		УК-1.3.	необходимо		
		Синтезирует новое	собирать для		
		содержание и	построения		
		рефлексивно	логических и		
		интерпретирует	математических		
		результаты анализа.	моделей		
			поставленных		
			задач, проводить		
			их первичную		
			обработку.		
			Владеть:		
			практическим		
			опытом поиска		
			источников		

информации

заданной теме.

ПО

2	ОП	ОПУ 6.1	2HOTH HOMAN ANTONNO	Ta	Продели
2	ОП	ОПК-6.1.	Знать документационное обеспечение	Te	Практич
•	К-6	Демонстрирует знание		ма	еск ие
		норм	профессиональной деятельности с учетом	1,	работы,
		документационного обеспечения	требований	Te	защита
			информационной	ма	практич
		профессиональной	безопасности.	2,	еск их
		деятельности и	Уметь использовать в	Te	работ
		алгоритмов решения	профессиональной	ма	
		стандартных организационных задач.	деятельности алгоритмы	3,	
		ОПК-6.2. Осуществляет	решения стандартных	Te	
		документационное	организационных задач.	ма	
		обеспечение	Владеть	4,	
		профессиональной	навыками	Te	
		деятельности с учетом	применения современных	ма	
		требований	технических средств и	5,	
		информационной	информационнокоммуник	Te	
		безопасности и	ационных	ма	
		применением	технологий для решения	6,	
		современных технических	задач	Te	
		средств и информационно	профессиональной	ма	
		коммуникационных	деятельности.	7,	
		технологий.		Te	
		ОПК-6.3. Использует в		ма	
		профессиональной		8.	
		деятельности			
		алгоритмы решения			
		стандартных			
		организационных задач с			
		учетом требований			
		информационной			
		безопасности и			
		применением			
		современных технических			
		средств и			
		информационнокоммуник			
		ационных технологий.			

_	Г			ı	Г
3	ОΠ	ОПК-7.1. Понимает	Знать основные	Te	Практич
	K-7	принципы работы	положения и	ма	еск ие
		современных	концепции в области	1,	работы,
		информационных	современных	Te	защита
		технологий,	информационных	ма	практич
		используемых для	технологий.	2,	еск их
		решения задач	Уметь применять	Te	работ
		профессиональной	современные	ма	1
		деятельности.	информационные	3,	
		ОПК-7.2. Анализирует,	технологии для	Te	
		сравнивает современные	решения задач	ма	
		информационные	профессиональной	4,	
		технологии,	деятельности.	Te	
			Владеть основными	ма	
				5,	
				Te	
				ма	
				6,	
				Te	
				ма	
				7,	
				Te	
				ма	
				8.	
-		мана намания	Momo Holdi II Momo Hyvroles	0.	
		используемые для	методами и методиками		
		решения задач профессиональной	функционирования		
		деятельности.	современных		
		ОПК-7.3. Использует для	информационных		
		решения задач	технологий.		
		*			
		профессиональной			
		деятельности			
		современные			
		информационные			
		технологии.			

Оценочные средства по дисциплине «Информатика»

Типовые задания к практическим работам

1. Набрать фрагмент текста согласно индивидуальному варианту, соблюдая видимые в тексте параметры форматирования символов шрифта (наклоны, выделения, подчеркивания и т.п.). Произвести форматирование абзацев, установить гарнитуры шрифтов, цветовые настройки согласно индивидуальному варианту задания.

- 2. Изучить теоретический материал указаний к работе. Создать шаблон таблицы произвольного размера, после чего ознакомиться с содержимым вкладок «Работа с таблицами». Выделить и удалить шаблон таблицы.
- 3. Набрать две формулы из числа показанных в практическом занятии. Формулы для набора и параметры форматирования выбрать согласно индивидуальному варианту.
- 4. Создать двухуровневый список на основе приведенного текста согласно индивидуальному варианту. Оформить созданный список согласно индивидуальному варианту задания.
- 5. Ознакомиться с приемами автоматизации создания текстовых документов. Создать автособираемое оглавление с одним уровнем, соответствующим стилю «Заголовок лабораторной». Выбрать вариант формата оглавления согласно индивидуальному варианту. Создать и сохранить в своей папке шаблон на основе созданного документа.
- 6. Создайте новый файл (новую рабочую книгу). Создайте таблицу (по примеру) и выполните необходимые расчеты. Сохраните таблицу в личном каталоге в файле с расширением .xls.
- 7. Вычислить данные выражения при заданных числовых значениях аргументов.
- 8. Вычислить указанные величины, зависящие от условий, с помощью логических функций. Определить принадлежность точек М1, М2, М3, М4, М5 заданной области D. Область задана системами или совокупностями неравенств. Координаты точек на плоскости задать самостоятельно.
- 9. Вычислить таблицу значений функции для аргумента, изменяющегося с данным шагом в заданном интервале, и построить ее график.
- 10. Заполнить содержательной информацией предложенную таблицу. Заменить формальные обозначения в критериях отбора (X,Y,Z,...) на фактические таким образом, чтобы не было «пустых» выборок. При создании таблицы можно ограничиться 20 записями.
- 11. Создайте презентацию на тему «Информатика», состоящую из десяти слайдов. Выберите шаблон оформления для всех слайдов. Для первого слайда назначьте цветовую схему, отличающуюся от оной на прочих слайдах. Измените фон второго слайда. Назначьте различные эффекты анимации для любых трёх слайдов. В режиме сортировщика слайдов продублируйте последние два слайда и вставьте итоговый слайд на основе всех слайдов презентации.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству "практические работы»

Шкала оценивания	Критерий оценивания	
(интервал баллов)		
5	Задание по работе выполнено в полном объеме.	
	Обучающийся свободно ориентируется в	
	предложенном решении, может его модифицировать	
	при изменении условия задачи. Отчет выполнен	
	аккуратно и в соответствии с предъявляемыми	
	требованиями.	

4	Задание по работе выполнено в полном объеме. Обучающийся ориентируется в предложенном решении. Качество оформления отчета к работе не полностью соответствует требованиям.	
3	Бучающийся правильно выполнил задание к работе. оставил отчет в установленной форме, представил шения большинства заданий, предусмотренных в боте. Обучающийся не может полностью объяснить олученные результаты.	
2	Обучающийся не выполнил все задания работы и не может объяснить полученные результаты.	

Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)

Форма аттестации по результатам освоения дисциплины проходит в форме зачета. Зачет для всех форм обучения выставляется по результатам текущего контроля знаний при всех положительно выполненных контрольных мероприятиях (практических работ, защит практических работ) и не предусматривает обязательного присутствия студента.

В зачетную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

Характеристика знания предмета и ответов	Зачеты
Студент глубоко и в полном объёме владеет программным	зачтено
материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его	
излагает в устной или письменной форме. При этом знает	
рекомендованную литературу, проявляет творческий	
подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает	
принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками	
при выполнении лабораторных задач.	
Студент знает программный материал, грамотно и по сути	
излагает его в устной или письменной форме, допуская	
незначительные неточности в утверждениях, трактовках,	
определениях и категориях или незначительное количество	
ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и	
навыками при выполнении лабораторных задач.	

Студент знает только основной программный материал,		
допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки,		
непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или		
письменной форме. При этом недостаточно владеет		
умениями и навыками при выполнении лабораторных		
задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.		

Студент не знает значительной части программного	не зачтено			
материала. При этом допускает принципиальные ошибки в				
доказательствах, в трактовке понятий и категорий,				
проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными				
умениями и навыками при выполнении лабораторных				
задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные				
вопросы.				

Лист изменений и дополнений

	_	_	
No	Виды дополнений и	Дата и номер	Подпись (с
Π/Π	изменений	протокола заседания	расшифровкой)
		кафедры	заведующего
		(кафедр), на котором	кафедрой
		были рассмотрены и	(заведующих
		одобрены изменения и	кафедрами)
		дополнения	