МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	УТВЕРХ	КДАЮ	
Пр	оректор по у	чебной рабо	те
		П. Е. Тро	ЯН
«	»	20	_ Γ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 39.03.02 Социальная работа

Направленность (профиль): Социальная работа

Форма обучения: очная

Факультет: ГФ, Гуманитарный факультет

Кафедра: ИСР, Кафедра истории и социальной работы

Курс: **1** Семестр: **2**

Учебный план набора 2016 года

Распределение рабочего времени

Nº	Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	28	28	часов
2	Лабораторные занятия	44	44	часов
3	Всего аудиторных занятий	72	72	часов
4	Самостоятельная работа	72	72	часов
5	Всего (без экзамена)	144	144	часов
6	Общая трудоемкость	144	144	часов
		4.0	4.0	3.E

Зачет: 2 семестр

Томск 2017

Рассмотрена и	одо	брена	на	зас	седании	кафедр	ы
протокол №	2	OT ≪_	7	>>	2	:	20 <u>17</u> г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

образовательного стандарта высшего образов	гом требований Федерального Государственного вания (ФГОС ВО) по направлению подготовки , утвержденного 2016-01-12 года, рассмотрена и 20 года, протокол №
Разработчики:	
ассистент каф. КИБЭВС	Сарин К. С.
Заведующий обеспечивающей каф. КИБЭВС	Шелупанов А. А.
Рабочая программа согласована с факуль направления подготовки (специальности).	тетом, профилирующей и выпускающей кафедрами
Декан ГФ	Суслова Т. И.
Заведующий выпускающей каф. ИСР	Грик Н. А.
Эксперты:	
директор Центр системного проектирования	Конев А. А.

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Воспитание у студентов информационной культуры, отчетливого представления и знаний о современных информационных технологиях.

1.2. Задачи дисциплины

– Ознакомление студентов со способами представления данных в ЭВМ, составом и назначением компонентов компьютера, составом и назначением программного обеспечения компьютера.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информатика» (Б1.Б.19) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Математика.

Последующими дисциплинами являются: Информационные технологии, Логика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ОПК-4 способностью использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, навыки работы с компьютером как средством управления информацией, в том числе в информационно-коммуникационной сети "Интернет";

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** основные характеристики процессов сбора, передачи, поиска, обработки и накопления информации;
- **уметь** использовать языки программирования; использовать базы данных по социальной работе;
 - владеть навыками работы в локальной и глобальной сети.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		2 семестр
Аудиторные занятия (всего)	72	72
Лекции	28	28
Лабораторные занятия	44	44
Самостоятельная работа (всего)	72	72
Оформление отчетов по лабораторным работам	44	44
Проработка лекционного материала	28	28
Всего (без экзамена)	144	144
Общая трудоемкость ч	144	144
Зачетные Единицы Трудоемкости	4.0	4.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Гаолица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятии							
Названия разделов дисциплины	Лекции	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции		
	2 семестр)					
1 Введение в дисциплину	2	0	2	4	ОПК-4		
2 Организация ЭВМ	6	0	2	8	ОПК-4		
3 Основы операционных систем	4	8	10	22	ОПК-4		
4 Основы алгоритмизации	2	0	4	6	ОПК-4		
5 Офисные программы в системе Windows	2	20	24	46	ОПК-4		
6 Основы ОС Linux	4	8	12	24	ОПК-4		
7 Основы информационной безопасности	4	4	10	18	ОПК-4		
8 Основы работы в MathCAD	4	4	8	16	ОПК-4		
Итого за семестр	28	44	72	144			
Итого	28	44	72	144			

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	2 семестр		
1 Введение в дисциплину	Понятие об информации и науке информатика. Функции компьютера.	2	ОПК-4
	Итого	2	
2 Организация ЭВМ	Арифметические и логические основы организации ЭВМ. Системы счисления. Аппаратное обеспечение. Представле-ние информации в компьютере.	6	ОПК-4
	Итого	6	
3 Основы операционных систем	Программное обеспечение современного компьютера. Работа в системе MS DOS. Файловый менеджер FAR. Работа в WINDOWS.	4	ОПК-4
	Итого	4	
4 Основы алгоритмизации	Понятие об алгоритме. Свойства	2	ОПК-4

	алгоритмов. Типы алгоритмов. Запись на языке блок-схем. Итого	2	
5 Офисные программы в системе Windows	Система Microsoft Office. Текстовый редактор Word. Табличный процессор Excel. Построитель презентаций Power Point	2	ОПК-4
	Итого	2	
6 Основы ОС Linux	Операционные системы Unix и Linux. Графическая среда Ubuntu. Режим терминала Linux.	4	ОПК-4
	Итого	4	
7 Основы информационной безопасности	Средства и методы обеспечения информационной безопасности. Архиваторы. Антивирусы. Брандмауэры. Основные требования информационной безопасности. Основы государственной тайны.	4	ОПК-4
	Итого	4	
8 Основы работы в MathCAD	Назначение CSD-систем. Основные возможности MathCAD. Численные расчеты. Символьные преобразования. Элементы программирования в MathCAD.	4	ОПК-4
	Итого	4	
Итого за семестр		28	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представ-лены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Предшествующие дисциплины								
1 Математика	+	+		+				+
	Посл	едующи	е дисциг	ПЛИНЫ				
1 Информационные технологии			+		+			
2 Логика		+		+				

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5. 4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

1	I	
	Виды занятий	Формы контроля

Компетенции	Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	
ОПК-4	+	+	+	Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Зачет, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	Формируемые компетенции		
	2 семестр				
3 Основы операционных систем	Основы операционных систем Основы работы в MS Windows.				
	Основы работы в среде MS DOS.	4			
	Итого	8			
5 Офисные программы в системе	Виртуальная машина.	4	ОПК-4		
Windows	Установка и настройка офисных программ.	4			
	Работа в редакторе Word.	4			
	Работа в редакторе Excel.				
	Создание презентаций в Power Point.	4			
	Итого	20			
6 Основы ОС Linux	Основы работы в ОС Linux.	8	ОПК-4		
	Итого	8			
7 Основы информационной безопасности	Основы информационной безопасности. Антиви-русы, брандмауэры.	4	ОПК-4		
	Итого	4			
8 Основы работы в MathCAD	Основы работы в MathCAD	4	ОПК-4		
	Итого	4	1		
Итого за семестр		44			

8. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено РУП

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Таблица 9.1 - Виды самос	тоятельной работы, трудоем	ікость и	формируе	мые компетенции
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	2 семест	p		
1 Введение в дисциплину	Проработка лекционного материала	2	ОПК-4	Зачет, Тест
	Итого	2		
2 Организация ЭВМ	Проработка лекционного материала	2	ОПК-4	Зачет, Отчет по индивидуальному
	Итого	2		заданию
3 Основы операционных систем	Проработка лекционного материала	2	ОПК-4	Зачет, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4	работе	работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	10		
4 Основы алгоритмизации	Проработка лекционного материала	4	ОПК-4	Зачет
	Итого	4		
5 Офисные программы в системе Windows	Проработка лекционного материала	4	ОПК-4	Зачет, Отчет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4	-	
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	24	1	
	Проработка лекционного материала	4	ОПК-4	Зачет, Отчет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		

	Итого	12		
7 Основы информационной безопасности	Проработка лекционного материала	6	ОПК-4	Зачет, Отчет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	10		
8 Основы работы в MathCAD	Проработка лекционного материала	4	ОПК-4	Зачет, Отчет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	8		
Итого за семестр		72		
Итого		72		

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	2	семестр		
Зачет	10	10		20
Опрос на занятиях	10	10		20
Отчет по индивидуальному заданию	10	10		20
Отчет по лабораторной работе	10	10		20
Тест	10	10		20
Итого максимум за период	50	50		100
Нарастающим итогом	50	100	100	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату KT	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	А (отлично)
	85 - 89	В (очень хорошо)
4 (хорошо) (зачтено)	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D ()
2 ()	65 - 69	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

- 1. Макарова Н.В., Волков В.Б. Информатика: учебник для вузов. СПб. : ПИТЕР, 2012. 576 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 51 экз.)
- 2. Павловская Т.А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов. СПб. : Питер, 2013. 461 с (наличие в библиотеке ТУСУР 35 экз.)

12.2. Дополнительная литература

- 1. Синицын С.В. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов. М. : Академия, 2010. 392с. (наличие в библиотеке ТУСУР 2 экз.)
- 2. Пирогов В. Ю. Ассемблер и дизассемблирование. СПб. : БХВ-Петербург, 2006. 447 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 50 экз.)

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Информатика. Базовый курс. Ч.З. Основы алгоритмизации и про- граммирования в среде Visual C++ 2005: Учебник / Кирнос В. Н., Шелупанов А. А. 2008. 216 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/521, дата обращения: 07.02.2017.
- 2. Методические указания к самостоятельным и лабораторным работам, [Электронный ресурс]. Режим доступа (локальная сеть кафедры КИБЭВС) [Электронный ресурс]. http://kibevs.tusur.ru/pages/kafedra/metodicheskoe-obespechenie

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

1. Операционные системы Windows, Unix. Microsoft Office. MathCAD.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа-проектор.

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ

Для проведения лабораторных занятий используется учебно-исследовательская вычислительная лаборатория кафедры КИБЭВС.

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс) кафедры КИБЭВС, расположенный в УЛК.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)

С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	УТВЕРХ	КДАЮ	
Пр	оректор по у	чебной рабо	те
		П. Е. Тро	ЯН
«	»	20	_ Γ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Информатика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 39.03.02 Социальная работа

Направленность (профиль): Социальная работа

Форма обучения: очная

Факультет: ГФ, Гуманитарный факультет

Кафедра: ИСР, Кафедра истории и социальной работы

Курс: **1** Семестр: **2**

Учебный план набора 2016 года

Разработчики:

- ассистент каф. КИБЭВС Сарин К. С.

Зачет: 2 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

таолица т	Trepe term surpermentally su greening mounterending		
Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций	
	способностью использовать основные	Должен знать основные характеристики	
	методы, способы и средства получения,	процессов сбора, передачи, поиска,	
	хранения, переработки информации, навыки	обработки и накопления информации;;	
	работы с компьютером как средством	Должен уметь использовать языки	
	управления информацией, в том числе в	программирования; использовать базы	
	информационно-коммуникационной сети	данных по социальной работе; ;	
	"Интернет"	Должен владеть навыками работы в	
		локальной и глобальной сети.;	

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОПК-4

ОПК-4: способностью использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, навыки работы с компьютером как средством управления информацией, в том числе в информационно-коммуникационной сети "Интернет".

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав Знать	Уметь	Владеть
--------------	-------	---------

Солоруузина	способы хранония	ЭКСПЛИЗТИВОВЭТІ	нэрг гузми поисуз
Содержание этапов	способы хранения, обработки и анализа информации в вычислительных устройствах; основные	эксплуатировать программные и аппаратные средства персонального компьютера для решения	навыками поиска информации с использованием информационных, компьютерных и сетевых
	способы представления информации;	стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	технологий.
Виды занятий	Лабораторные занятия;Лекции;Самостоятельная работа;	Лабораторные занятия;Лекции;Самостоятельная работа;	Лабораторные занятия;Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	 Отчет по лабораторной работе; Отчет по индивидуальному заданию; Опрос на занятиях; Тест; Зачет; 	 Отчет по лабораторной работе; Отчет по индивидуальному заданию; Опрос на занятиях; Тест; Зачет; 	• Отчет по лабораторной работе; • Отчет по индивидуальному заданию; • Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии <u>оценивания компетенции на этапах</u>

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• Знает методы информатики. Понимает связи между этими методами.;	• Может применить и обосновывать выбор метода решения профессиональной задачи, используя методы информатики.;	• Свободно владеет различными способами представления и решения профессиональных задач с использованием средств информатики.;
Хорошо (базовый уровень)	• Знает методы информатики.;	• Применяет аппарат информатики при решении профессиональных задач;	• Может применять и обосновывать решения с использованием аппарата информатики.;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Дает определения основных понятий информатики.;	• Умеет работать со справочной литературой.Решает типовые задачи.;	• Может применить некоторые разделы информатики при решении профессиональных

задач.,

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Тестовые задания

- Постройте прямой код отрицательных чисел -1, -10, -100, записанных с помощью 8 двоичных разрядов. Переведите в дополнительный код отрицательные числа -1, -10, -100 и запишите их с помощью 8 двоичных разрядов. Даны числа 19 и 31. Выполните операции 19+31 и 19-31 в 8-разрядной двоичной арифметике. Для проверки переведите полученный результат в десятичную систему счисления.

3.2 Зачёт

— 1) Информация, ее свойства и способы получения. 2) Наука «Информатика» и структура современной информатики. 3) Структура компьютера. 4) Представление вещественных чисел в вычислительном устройстве на примере короткого вещественного числа (32 р). 5) Принципы фон Неймана. 6) Поколения ЭВМ. 7) Компьютерная память и ее типы. 8) Устройства ввода-вывода. 9) Кодирование текстовой информации. Стандарты кодирования текстовой информа-ции. 10) Типы кодирования графической информации. Основные идеи этих типов. 11) Кодирование звуковой информации. 12) Операционная система ее назначение и состав. Примеры операционных систем. 13) Языки программирования. Трансляторы и компиляторы. 14) Алгоритм его свойства и способы записи. 15) Что такое блок-схема алгоритма. Основные блоки и структуры. 16) Компьютерная сеть и типы сетей. 17) Протокол в компьютерной сети. Пакетный режим передачи и состав пакета. 18) Топология компьютерной сети (определение и примеры). 19) Локальная сеть и типы локальных сетей. 20) Маска подсети. Нахождения адреса сети и номера компьютера в сети по IP адресу. 21) Доменные имена и серверы доменных имен. 22) Информационная безопасность и защита информации. 23) Компьютерные вирусы и типы вредоносных программ. 24) Антивирус и типы антивирусов. 25) Шифрование и типы шифров. 26) Шифры Цезаря и Виженера.

3.3 Темы индивидуальных заданий

- Языки программирования высокого уровня. Языки программирования низкого уровня.

3.4 Темы опросов на занятиях

— 1) Информация, ее свойства и способы получения. 2) Наука «Информатика» и структура современной информатики. 3) Структура компьютера. 4) Представление вещественных чисел в вычислительном устройстве на примере ко-роткого вещественного числа (32 р). 5) Принципы фон Неймана. 6) Поколения ЭВМ. 7) Компьютерная память и ее типы. 8) Устройства ввода-вывода. 9) Кодирование текстовой информации. Стандарты кодирования текстовой информа-ции. 10) Типы кодирования графической информации. Основные идеи этих типов. 11) Кодирование звуковой информации. 12) Операционная система ее назначение и состав. Примеры операционных систем. 13) Языки программирования. Трансляторы и компиляторы. 14) Алгоритм его свойства и способы записи. 15) Что такое блок-схема алгоритма. Основные блоки и структуры. 16) Компьютерная сеть и типы сетей. 17) Протокол в компьютерной сети. Пакетный режим передачи и состав пакета. 18) Топология компьютерной сети (определение и примеры). 19) Локальная сеть и типы локальных сетей. 20) Маска подсети. Нахождения адреса сети и номера компьютера в сети по IP адресу. 21) Доменные имена и серверы доменных имен. 22) Информационная безопасность и защита информации. 23) Компьютерные вирусы и типы вредоносных программ. 24) Антивирус и типы антивирусов. 25) Шифрование и типы шифров. 26) Шифры Цезаря и Виженера.

3.5 Темы лабораторных работ

- Основы работы в MS Windows.
- Основы работы в среде MS DOS.
- Виртуальная машина.
- Установка и настройка офисных программ.

- Работа в редакторе Word.
- Работа в редакторе Excel.
- Создание презентаций в Power Point.
- Основы работы в ОС Linux.
- Основы информационной безопасности. Антиви-русы, брандмауэры.
- Основы работы в MathCAD

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

- 1. Макарова Н.В., Волков В.Б. Информатика: учебник для вузов. СПб. : ПИТЕР, 2012. 576 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 51 экз.)
- 2. Павловская Т.А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов. СПб. : Питер, 2013. 461 с (наличие в библиотеке ТУСУР 35 экз.)

4.2. Дополнительная литература

- 1. Синицын С.В. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов. М. : Академия, 2010. 392с. (наличие в библиотеке ТУСУР 2 экз.)
- 2. Пирогов В. Ю. Ассемблер и дизассемблирование. СПб. : БХВ-Петербург, 2006. 447 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 50 экз.)

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Информатика. Базовый курс. Ч.З. Основы алгоритмизации и про- граммирования в среде Visual C++ 2005: Учебник / Кирнос В. Н., Шелупанов А. А. 2008. 216 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/521, свободный.
- 2. Методические указания к самостоятельным и лабораторным работам, [Электронный ресурс]. Режим доступа (локальная сеть кафедры КИБЭВС) [Электронный ресурс]. http://kibevs.tusur.ru/pages/kafedra/metodicheskoe-obespechenie

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Операционные системы Windows, Unix. Microsoft Office. MathCAD.