Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пекаревский Борис Владимирович

Должность: Проректор по учебной и методической работе

Дата подписания: 19.12.2023 17:01:28 Уникальный программный ключ:

3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной
и методической работе
Б.В. Пекаревский
«20» апреля 2023 г.

Рабочая программа дисциплины ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки

19.03.01 Биотехнология

Направленности программы бакалавриата

Биотехнология; Молекулярная биотехнология

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Факультет **информационных технологий и управления** Кафедра **системного анализа и информационных технологий**

Санкт-Петербург

2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планиру	/e-
мыми результатами освоения образовательной программы)4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы)6
3. Объем дисциплины)6
4. Содержание дисциплины	
4.1. Разделы дисциплины и виды занятий)7
4.2. Занятия лекционного типа)7
4.3. Занятия семинарского типа	38
4.3.1. Семинары, практические занятия	38
4.3.2. Лабораторные занятия	09
4.4. Самостоятельная работа	10
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающих	кся
по дисциплине	11
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	11
7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины11	_
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необход	ци-
мых для освоения дисциплины	12
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образова-	
тельного процесса по дисциплине	
10.1. Информационные технологии	13
10.2. Программное обеспечение	
10.3. Базы данных и информационные справочные системы	.13
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного пр	po-
цесса по дисциплине	13
12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможн	0-
стями здоровья	13

Приложения: 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

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

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование	Код и наименование индика-	Планируемые результаты обучения
компетенции	тора достижения компетенции	(дескрипторы)
• УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Системный подход к решению поставленных задач УК-1.2 Поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщение результатов анализа	Знать: - алгоритм анализа проблемы/задачи (ЗН-1). Уметь: - анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи (У-1). Владеть: - навыками декомпозиции задачи, с пониманием связи между составляющими, их функциями и влиянием на результаты решения задачи (Н-1). Знать: - методики поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения задачи, актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности (ЗН-2). Уметь: - определять, интерпретировать и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной задачи, выполнять поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщать результаты анализа для решения поставленной задачи (У-2). Владеть: - специальными знаниями и умением их использовать при определении и ранжировании информации, требуемой для решения поставленной задачи, методиками поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи (Н-2).
• ОПК-2 Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ профессиональной информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием	ОПК-2.4 Выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте	Знать: - современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности, выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте (ЗН-3). Уметь: - работать с информацией в локальных и глобальных компьютерных сетях с учетом основных требований информационной безопасности (У-3).

Код и наименование	Код и наименование индика-	Планируемые результаты обучения
компетенции	тора достижения компетенции	(дескрипторы)
информационных, компьютерных и сетевых технологий, включая проведение расчетов и моделирование, с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-2.5 Обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий	Владеть: - навыками работы с информацией в локальных и глобальных компьютерных сетях, навыками работы с электронной почтой, Яндекс Диском, поисковыми и справочными системами (H-3). Знать: - типы сетевых архитектур, топологии сетей, адресацию в компьютерных сетях (IP-адреса) (3H-4). Уметь: - грамотно выбирать и эксплуатировать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, организовывать реализацию информационных процессов (ввод, вывод, передача, обработка, накопление, хранение информации) при решении задач профессиональной деятельности) (У-4). Владеть: - навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности (H-4).
• ОПК-3 Способен принимать участие в разработке алгоритмов и программ, пригодных для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности	ОПК-3.1 Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий	 Знать: методики обработки и представление информации, необходимой для решения задачи в сфере профессиональной деятельности (ЗН-5). Уметь: представлять информацию с помощью информационных технологий для решения поставленной задачи (У-5); использовать интегрированную среду Microsoft Visual Studio при разработке приложений на языке Microsoft Visual Basic (У-6); Владеть: специальными знаниями и умением их использовать при обработки и представлении информации, необходимой для решения поставленной задачи (Н-5); навыками разработки алгоритмов и программ с графическим интерфейсом в интегрированной среде Microsoft Visual Studio на языке Visual Basic (Н-6).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.02) и изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Изучение данной дисциплины базируется на знании студентами основ математики, информатики и основ алгоритмизации в пределах программы средней школы.

Полученные в процессе изучения дисциплины «Введение в информационные технологии» знания, умения и навыки могут быть использованы при изучении дисциплин «Биоинформатика», а также в научно-исследовательской работе бакалавра и при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины

Форма промежуточной аттестации (КР, КП, зачет, экзамен)	зачет
Форма текущего контроля (Кр, реферат, РГР, эссе)	Устный опрос
Самостоятельная работа	52
другие виды контактной работы	
КСР	2
курсовое проектирование (КР или КП)	
лабораторные работы	18
семинары, практические занятия	18
занятия семинарского типа, в т.ч.	36
занятия лекционного типа	18
Контактная работа с преподавателем:	56
Общая трудоемкость дисциплины (зачетных единиц/ академических часов)	3/ 108
06	Очная форма обучения 3/ 108
Вид учебной работы	Всего, академических часов

4 Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		то типа,	Занятия семинар- ского типа, академ. часы		абота,	этенции	каторы	
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Занятия лекционного акад. часы тические занятия вы лабораторные работы		Самостоятельная работа акад. часы	Формируемые компетенции	Формируемые индикаторы		
1.	Основные понятия информатики и ин-	2	2	2	8	УК-1	УК-1.1	
	формации. Элементы системного анализа						УК-1.2	
2	Технические и программные средства	4	4	4	10	ОПК-2	ОПК-2.1	
	обработки информации						ОПК-2.2	
3.	Основы алгоритмизации и программирование на объектно-ориентированном языке	10	10	10	28	ОПК-2	ОПК-2.2	
4.	Компьютерные сети и телекоммуникации.	2	2	2	6	ОПК-2 ОПК-3	ОПК-2.1	
	Защита информации в компьютерных					OHK-3	ОПК-2.2	
	сетях						ОПК-3.1	

4.2. Занятия лекционного типа

№ раздела дис- циплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1	Информатика как наука, технология и индустрия. Понятие и свойства информации. Информационные процессы и информационные технологии. Процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации. Информация и данные. Основные структуры данных. Файловая структура	1	ЛВ
1	Понятие системы и системного анализа. Сущность и принципы системного подхода. Проблемы согласования целей в системе. Проблемы оценки связей в системе. Основные методы и этапы системного анализа. Алгоритмы решения проблем с точки зрения системного подхода.	1	ЛВ

№ раздела дис- циплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
2	Архитектура и структура компьютера. Назначение основных узлов.	2	ЛВ
2	Программное обеспечение компьютеров. Операционные системы и прикладные программы. Файловая система. Архиваторы. Антивирусные программы.	2	ЛВ
3	Понятие алгоритма и программы. Свойства и структура алгоритмов. Принципы разработки алгоритмов и программ для решения прикладных задач.	2	ЛВ
3	Основы программирования на объектно- ориентированном языке Microsoft Visual Basic.	2	ЛВ
3	Основные принципы объектного подхода (инкапсуляция, наследование, полиморфизм).	2	ЛВ
3	Объект. Основные характеристики объекта: события, методы, свойства.	2	ЛВ
3	Операторы языка	2	ЛВ
4	Современные компьютерные сети. Общие сведения о сетевой инфраструктуре. Локальные, глобальные, беспроводные сети. Аппаратные компоненты компьютерных сетей; принципы пакетной передачи данных	1	ЛВ
4	Глобальная сеть Интернет Защита информации в компьютерных сетях. Электронные цифровые сертификаты	1	ЛВ

4.3. Занятия семинарского типа

4.3.1. Семинары, практические занятия

№ раздела дис- циплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1	Понятие количества информации. Основные типы данных. Понятие переменной и константы.	2	Слайд- презентация, групповая дис-
			куссия

№ раздела дис- циплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
2	Текстовый процессор WORD 2010. Технология форматирования документов. Средства автозамены. Проверка правописания. Создание гипертекстовых ссылок, примечаний, сносок, таблиц, оглавлений, надписей, колонтитулов, закладок и др.	2	КтСм
2	Система управления базами данных MS ACCESS. Изучение объектов учебной базы «Борей»	2	КтСм
3	Принципы разработки алгоритмов и программ для решения прикладных задач. Изучение интегрированной среды Microsoft Visual Studio.	10	Слайд- презентация, групповая дис- куссия
4	Изучение сетевых средств операционной системы MS Windows. Диагностика сети средствами операционной системы.	2	КтСм

4.3.2. Лабораторные занятия

№ раздела дис- циплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1	Числовые, символьные, логические переменные и диапазон принимаемых ими значений.	2	
2	Табличный процессор MS EXCEL и пакет компьютерной математики MathCad: вычисление математических выражений; работа с векторами и матрицами, решение линейных и нелинейных алгебраических уравнений и систем; вычисление интегралов, построение графиков. Модели решения функциональных и вычислительных задач (все выполняется параллельно для проверки результатов).	4	
3	Технологии создания приложений с графическим интерфейсом на языке Microsoft Visual Basic. Формы, элементы управления, основные события. Программы с разветвлениями и циклами. Табулирование функций. Создание User Forms.	10	

№ раздела дис- циплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
4	Основы ІР-адресации. Классы сетей и структура адресов.	2	

4.4. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела дис- циплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма кон- троля
1	Современные тенденции развития информатики и инфокоммуникационных технологий. Характеристики вычислительных систем. Конфигурация персонального компьютера.	8	Устный опрос №1
2	Текстовый процессор WORD 2010. Редактор математических формул. Редактирование графических объектов. Разработка слайд-презентаций в MS PowerPoint. Приёмы редактирования текста, Редактирование структуры таблиц. Создание интерактивных видео-презентаций, комбинируя слайды, графику, текст, анимацию, статичные видеоряды	2	Устный опрос №2
2	Программное обеспечение компьютеров. Сервисное программное обеспечение.	4	Устный опрос №2
2	Система компьютерной математики MathCad. Статистическая обработка данных. Символьные вычисления. Матрицы и матричные вычисления. Табличный процессор EXCEL 2010. Логические функции. Работа с массивами. Анализ «что-если».	4	Устный опрос №2
3	Основы программирования на объектно- ориентированном языке Microsoft Visual Basic . Создание функций пользователя. Типовые про- граммы обработки массивов.	28	Устный опрос №3
4	Сетевой сервис и сетевые стандарты. Программы для работы в сети. Типы сетевых архитектур, топологии сетей, адресация в компьютерных сетях (IP-адреса)	6	Устный опрос №4

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине, включая перечень тем самостоятельной работы, формы текущего контроля по дисциплине и требования к их выполнению размещены в электронной информационно-образовательной среде СПбГТИ(ТУ) на сайте: http://media.technolog.edu.ru

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в виде зачета.

Зачет предусматривают выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций и комплектуется вопросами (заданиями) двух видов: теоретические вопросы (для проверки знаний) и комплексная задача (для проверки умений и навыков).

При сдаче зачета студент получает три вопроса из перечня вопросов (один из которых – задача), время подготовки студента к ответу - до 30 мин.

Пример варианта вопросов на зачете:

Вариант № 1

- 1. Информатика и информация. Классификация информации.
- 2. Общая характеристика языка VISUAL BASIC.
- 3. Задача

Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в Приложении № 1

Результаты освоения дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций достигнут пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе — оценка «узачет».

7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

а) печатные издания:

- 1. Информатика. Базовый курс: Учебное пособие для втузов / под ред. С. В. Симоновича. 3-е изд. Москва; Санкт-Петербург; Новгород: Питер, 2016. 640 с. ISBN 978-5-496-00217-2.
- 2. Шапорев, С. Д. Информатика. Теоретический курс и практические занятия: Учебник для вузов по направлениям 230100 "Информатика и вычислительная техника", 230200 "Информационные системы" / С. Д. Шапорев. Санкт-Петербург: БХВ Петербург, 2009. 469 с. ISBN 978-5-9775-0242-9.
- 3. Норенков, И. П. Автоматизированные информационные системы: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по направлению 230100«Информатика и вычислительная техника» (УМО) / И. П. Норенков. Москва: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2011. 343 с. ISBN 978-5-7038-3446-6.
- 4. Чепикова, В. Н. Информатика. Электронные таблицы Microsoft Excel. Математический пакет MathCad: учебное пособие / В. Н. Чепикова, М. Г. Давудов, Д. А. Краснобородько; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра системного анализа. Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2016. 83 с.

- б) электронные учебные издания:
- 1. Информатика: учебное пособие / В. И. Халимон, В. Н. Чепикова, А. Ю. Рогов [и др.]; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра системного анализа и информационных технологий. Санкт-Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2017. 211 с. // СПбГТИ. Электронная библиотека. URL: https://technolog.bibliotech/ru (дата обращения : 02.03.2023). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.
- 2. Лопатин, В. М. Информатика для инженеров / В. М. Лопатин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 172 с. ISBN 978-5-507-45169-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/261494 (дата обращения: 02.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Орлова, И. В. Информатика. Практические задания: учебное пособие / И. В. Орлова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 140 с. ISBN 978-5-8114-3608-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206171 (дата обращения: 02.03.2023). Режим доступа: по подписке.

8. Перечень электронных образовательных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины

учебный план, РПД и учебно-методические материалы: http://media.technolog.edu.ru электронно-библиотечные системы:

«Электронный читальный зал — БиблиоТех» https://technolog.bibliotech.ru/; «Лань» https://technolog.bibliotech.ru/;

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Все виды занятий по дисциплине «Введение в информационные технологии» проводятся в соответствии с требованиями следующих СТП:

СТП СПбГТИ 040-02. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лекция. Общие требования. СТО СПбГТИ 020-2011. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лабораторные занятия. Общие требования к организации и проведению.

СТО СПбГТИ 018-2014. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Семинары и практические занятия. Общие требования к организации и проведению.

СТП СПбГТИ 048-2009. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Самостоятельная планируемая работа студентов. Общие требования к организации и проведению.

Планирование времени, необходимого на изучение данной дисциплины, лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала.

Основными условиями правильной организации учебного процесса для студентов является:

плановость в организации учебной работы;

серьезное отношение к изучению материала;

постоянный самоконтроль.

На занятия студент должен приходить, имея знания по уже изученному материалу.

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

10.1. Информационные технологии

В учебном процессе по данной дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

чтение лекций с использованием слайд-презентаций; взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС.

10.2. Программное обеспечение

Программы MathCad, Microsoft Office (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft PowerPoint), интегрированная среда Microsoft Visual Studio Community.

10.3. Базы данных и информационные справочные системы

Справочно-поисковая система «Консультант-Плюс»

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для ведения лекционных и практических занятий используется компьютерный класс, оснащенный объединенными в сеть персональными компьютерами, оборудованием и техническими средствами обучения на необходимое количество посадочных мест.

12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебные процесс осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья СПбГТИ(ТУ), утвержденным ректором 28.08.2014 г.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Введение в информационные технологии»

1. Перечень компетенций и этапов их формирования.

Индекс компетенции	Содержание	Этап формирования
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	начальный
ОПК-2	Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ профессиональной информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, включая проведение расчетов и моделирование, с учетом основных требований информационной безопасности	начальный
ОПК-3	Способен принимать участие в разработке алгоритмов и программ, пригодных для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности	начальный

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкала оценивания

Код и наименование индикатора дости-	Показатели сформирован- ности (дескрипторы)	Критерий оценивания	УРОВНИ СФОРМИРОВАННОСТИ (описание выраженности дескрипторов)		
жения компетенции		,	«удовлетворительно» (пороговый	«хорошо» (средний)	«отлично» (высокий
УК-1.1 Системный подход к решению постав- ленных задач	Рассказывает алгоритм анализа проблемы/задачи (ЗН-1)	Ответы на вопросы №1- 12 к зачету	Путается в перечислении этапов алгоритма анализа проблемы/задачи	Перечисляет этапы алгоритма анализа проблемы/задачи с небольшими ошибками	Уверенно и без оши- бок перечисляет эта- пы алгоритма анализа проблемы/задачи
деляя ляющ компо Демо деком понин соста циям зульт	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи (У-1)		С ошибками анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи с небольшими подсказками преподавателя	Способен самостоятельно анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи
	Демонстрирует навыки декомпозиции задачи, с пониманием связи между составляющими, их функциями и влиянием на результаты решения задачи (H-1).		Имеет слабые навыки декомпозиции задачи, с пониманием связи между составляющими, их функциями и влиянием на результаты решения задачи	Демонстрирует навыки декомпозиции задачи, с пониманием связи между составляющими, их функциями и влиянием на результаты решения задачи, но допускает 1-2 ошибки	Демонстрирует уверенные навыки декомпозиции задачи, с пониманием связи между составляющими, их функциями и влиянием на результаты решения задачи

УК-1.2	Перечисляет	Путается в перечис-	Перечисляет методи-	Уверенно и без оши-
Поиск необходимой		лении методик поис-	ки поиска, сбора и об-	-
, ,	ботки информации, необ-	ка, сбора и обработки	работки информации,	бок перечисляет мето-
1 1	·			дики поиска, сбора и
критический анализ	ходимой для решения за-	информации, необхо-	необходимой для ре-	обработки информа-
и обобщение ре-	дачи, актуальные россий-	димой для решения	шения задачи, акту-	ции, необходимой для
зультатов анализа	ские и зарубежные источ-	задачи, актуальных	альные российские и	решения задачи, акту-
	ники информации в сфере	российских и зару-	зарубежные источни-	альные российские и
	профессиональной дея-	бежные источников	ки информации в сфе-	зарубежные источни-
	тельности (ЗН-2)	информации в сфере	ре профессиональной	ки информации в сфе-
		профессиональной	деятельности с не-	ре профессиональной
		деятельности	большими ошибками	деятельности
	Определяет этапы крити-	С ошибками опреде-	Определяет этапы	Способен самостоя-
	ческого анализа и синтеза	ляет этапы критиче-	критического анализа	тельно анализировать
	информации, полученной	ского анализа и синте-	и синтеза информа-	информацию, полу-
	из разных источников, для	за информации, полу-	ции, полученной из	ченную из разных ис-
	решения поставленной	ченной из разных ис-	разных источников,	точников и обобщать
	задачи (У-2)	точников, для реше-	для решения постав-	результаты анализа
		ния поставленной за-	ленной задачи с не-	для решения постав-
		дачи	большими подсказка-	ленной задачи
			ми преподавателя	, ,
	Демонстрирует навыки	Имеет слабые навыки	Имеет навыки поиска,	Демонстрирует уве-
	поиска, сбора и обработки	поиска, сбора и обра-	сбора и обработки	ренные навыки поис-
	информации, необходи-	ботки информации,	информации, необхо-	ка, сбора и обработки
	мой для решения постав-	необходимой для ре-	димой для решения	информации, необхо-
	ленной задачи, критиче-	шения поставленной	поставленной задачи,	димой для решения
	ским анализом и обобще-	задачи, критического	критического анализа	поставленной задачи,
	нием результатов для ре-	анализа и обобщения	и обобщения резуль-	критическим анали-
	шения поставленной зада-	результатов для ре-	татов для решения по-	зом и обобщением ре-
	чи (Н-2)	шения поставленной	ставленной задачи, но	зультатов для реше-
	(/	задачи.	допускает 1-2 ошибки	ния поставленной за-
		1***	,,,,	дачи
				7.100

ОПК-2.4	Правили на вубущает	Ответы на во-	Демонстрирует ча-	Демонстрирует при-	Демонстрирует глубо-
Выбор информаци-	Правильно выбирает	просы №56 - 60	стичное знание ин-	емлемое знание со-	кие знания современ-
	современные информаци-	_			ных информационных
онных ресурсов, со-	онные технологии и про-	к зачету	формационных техно-	временных информа-	1 1
держащих релевант-	граммные средств, в том		логий и программных	ционных технологий	технологий и програм-
ную информацию о	числе отечественного		средств для решения	и программных	мных средств, в том
заданном объекте	производства, для реше-		задач профессиональ-	средств, в том числе	числе отечественного
	ния конкретных задач		ной деятельности	отечественного про-	производства, для ре-
	профессиональной дея-			изводства, для реше-	шения задач професси-
	тельности (ЗН-3)			ния задач профессио-	ональной деятельности,
				нальной деятельности	приводит примеры
	Объясняет назначение,		С ошибками объясня-	С небольшими под-	Уверенно и без оши-
	возможности, принципы		ет назначение, воз-	сказками преподава-	бок объясняет назна-
	построения и эксплуата-		можности, принципы	теля объясняет назна-	чение, возможности,
	ции сетей передачи дан-		построения и эксплуа-	чение, возможности,	принципы построения
	ных с учетом основных		тации сетей передачи	принципы построения	и эксплуатации сетей
	требований информаци-		данных с учетом ос-	и эксплуатации сетей	передачи данных с
	онной безопасности (У-3)		новных требований	передачи данных. Пу-	учетом основных тре-
	,		информационной без-	тается в перечислении	бований информаци-
			опасности	основных требований	онной безопасности
				информационной без-	
				опасности.	
	Демонстрирует навыки		Демонстрирует сла-	Демонстрирует базо-	Уверенно демонстри-
	работы с информацией в		бые навыки работы с	вые навыки работы с	рует навыки работы с
	локальных и глобальных		информацией в ло-	информацией в локаль-	информацией в ло-
	компьютерных сетях,		кальных и глобальных	ных и глобальных ком-	кальных и глобальных
	навыки обеспечения ин-		компьютерных сетях,	пьютерных сетях,	компьютерных сетях,
	формационной безопасно-		навыки обеспечения	навыки обеспечения ин-	навыки обеспечения
	сти и защиты информации		информационной без-	формационной безопас-	информационной без-
	(H-3).		опасности и защиты	ности и защиты инфор-	опасности и защиты
			информации	мации с подсказками	информации

ОПК-2.5 Обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий	Перечисляет и приводит примеры типов сетевых архитектур, топологий сетей, IP-адресов в глобальных компьютерных сетях (ЗН-4)	Ответы на вопросы №13–21, к зачету	Демонстрирует частичное знание типов сетевых архитектур, топологий сетей, IPадресов в глобальных компьютерных сетях	Перечисляет и приводит примеры типов сетевых архитектур, топологий сетей, IP-адресов в глобальных компьютерных сетях с небольшими ошибками	Демонстрирует хорошие знание и приводит примеры типов сетевых архитектур, топологий сетей, IPадресов в глобальных компьютерных сетях
	Анализирует современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производ-		Путается в анализе и выборе современных информационных технологий и программных средств, в том	С помощью наводящих вопросов анализирует современные информационные технологии и программ-	Способен самостоя- тельно анализировать и правильно выбирать современные информа- ционные технологии и
	ства, при решении кон- кретных задач профессио- нальной деятельности (У-4) Демонстрирует навыки		числе отечественного производства, для решения конкретных задач профессиональной деятельности Демонстрирует слабые	ные средства, в том числе отечественного производства, для решения конкретных задач профессиональной деятельности Демонстрирует базо-	программные средства, в том числе отечественного производства, для решения конкретных задач профессиональной деятельности Демонстрирует уве-
	использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности (H-4)		навыки использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	вые навыки использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности с подсказками	ренные навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

	T ==			T 	
ОПК-3.1	Перечисляет	Ответы на во-	Путается в перечисле-	Перечисляет методи-	Уверенно и без оши-
Представление ин-	методики обработки и	просы №22 - 55	нии методик обработ-	ки п обработки и	бок перечисляет ме-
формации с помощью	представления информа-	к зачету	ки и представлении	представлении ин-	тодики обработки и
информационных и	ции в сфере профессио-		информации, необхо-	формации, необходи-	представлении ин-
компьютерных техно-	нальной деятельности		димой для решения	мой для решения за-	формации, необходи-
логий	(3H-5)		задачи, в сфере про-	дачи, в сфере профес-	мой для решения за-
			фессиональной дея-	сиональной деятель-	дачи, в сфере профес-
			тельности	ности с небольшими	сиональной деятель-
				ошибками	ности
	Определяет этапы пред-		С ошибками опреде-	Определяет этапы	Способен самостоя-
	ставления информации с		ляет этапы представ-	представления ин-	тельно представлять
	использованием инфор-		ления информации,	формации, получен-	информацию, полу-
	мационных технологий,		полученной из разных	ной из разных источ-	ченную из разных ис-
	для решения поставлен-		источников, для ре-	ников, для решения	точников и обобщать
	ной задачи (У-5)		шения поставленной	поставленной задачи с	результаты анализа
			задачи	небольшими подсказ-	для решения постав-
				ками преподавателя	ленной задачи
				1 /	, ,
	Объясняет специфику и		Имеет слабое пред-	Объясняет специфику	Уверенно и без оши-
	порядок работы в инте-		ставление о специфи-	и порядок работы в	бок объясняет специ-
	грированной среде		ке и порядке работы в	интегрированной сре-	фику и порядок рабо-
	Microsoft Visual Studio		интегрированной сре-	де Microsoft Visual	ты в интегрированной
	при разработке приложе-		де Microsoft Visual	Studio при разработке	среде Microsoft Visual
	ний на языке Visual Basic		Studio при разработке	приложений на языке	Studio при разработке
	для обработки результатов		приложений на языке	Visual Basic для обра-	приложений на языке
	научных экспериментов		Visual Basic для обра-	ботки результатов	Visual Basic для обра-
	(Y-6)		ботки результатов	научных эксперимен-	ботки результатов
			научных эксперимен-	тов с некоторыми не-	научных эксперимен-
			тов	точностями и под-	тов
				сказками	
				VIIII VIIII	

Демонстрирует навыки обработки и представление информации необходимой для решения поставленной задачи (H-5)	Имеет слабые навыки обработки и представления информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Имеет навыки обра- ботки и представле- ния информации, не- обходимой для реше- ния поставленной за- дачи.	Демонстрирует уверенные навыки обработки и представления информации, необходимой для решения поставленной задачи.
Демонстрирует навыки разработки алгоритмов и программ с графическим интерфейсом в интегрированной среде Microsoft Visual Studio на языке Visual Basic для обработки результатов научных экспериментов (H-6)	Демонстрирует слабые навыки разработки алгоритмов и программ с графическим интерфейсом в интегрированной среде Microsoft Visual Studio на языке Visual Basic для обработки результатов научных экспериментов	графическим интерфейсом в интегрированной среде	

Шкала оценивания соответствует СТО СПбГТИ(ТУ):

Шкала оценивания на зачете – «зачет», «незачет». При этом «зачет» соотносится с пороговым уровнем сформированности компетенций.

3. Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации

а) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенциям УК-1, ОПК-2, ОПК-3:

- 1. Понятие системы и системного анализа.
- 2. Сущность и принципы системного подхода
- 3. Проблемы согласования целей в системе.
- 4. Проблемы оценки связей в системе
- 5. Основные методы и этапы системного анализа.
- 6. Алгоритмы решения проблем с точки зрения системного подхода.
- 7. Информатика как наука, технология и индустрия.
- 8. Понятие и свойства информации. Классификация информации.
- 9. Чем информация отличается от данных? Как связаны между собой эти два понятия?
- 10. Данные. Количество информации. Единицы представления, измерения и хранения данных. Основные структуры данных. Приведите примеры.
- 11. Как связаны между собой количество информации и мера неопределенности состояния системы?
- 12. Позиционные и непозиционные системы счисления. Переведите пары чисел в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления: 74, 21; 26, 11; 125, 01: 114, 08..
- 13. Перечислите основные устройства, обеспечивающие работу компьютера.
- 14. Перечислите внутренние устройства системного блока.
- 15. Что понимается под архитектурой компьютера?
- 16. Понятие об операционных системах и прикладных пакетах ПК.
- 17. Что входит в системное ПО?
- 18. Основные функции операционной системы.
- 19. Что входит в служебное ПО?
- 20. Операционная система Windows. Свойства Windows. Работа со справочной и поисковой системами.
- 21. Алгоритмы сжатия информации. Работа с архиваторами, создание архивов. Антивирусные программы.
- 22. Информационная технология обработки текста. Создание и редактирование документов в MS Word. Форматирование символов, абзацев, страниц.
- 23. Работа с графикой в MS Word. Создание и редактирование математических формул.
- 24. Работа с таблицами в MS Word. Создание оглавления документа средствами текстового процессора.
- 25. Технология обработки числовых данных в MS Excel. Ввод и редактирование данных в таблице. Форматирование текстовых и числовых данных, условное форматирование Пользовательские форматы.
- 26. Что такое «абсолютная адресация» в Excel? Какой символ используется для указания абсолютной адресации в Excel?
- 27. Вычисления в табличном процессоре MS Excel. Использование формул при вычислениях в электронной таблице. Построение и редактирование диаграмм.
- 28. Списки в Excel. Сортировка списков, работа с формами и фильтрами.
- 29. Мультимедиа технологии. Компьютерные презентации с использованием мультимедиа технологии. Работа с программой создания презентаций.
- 30. Работа с базой данных в СУБД MS Access. Создание таблиц.
- 31. Создание и виды запросов базы данных в СУБД MS Access.
- 32. Создание форм и отчетов в СУБД MS Access.
- 33. Табулирование функций в пакете Mathcad.
- 34. Функции условных выражений в пакете Mathcad.
- 35. Функции для обработки векторов и матриц в пакете Mathcad.

- 36. Построение и редактирование графиков в пакете Mathcad.
- 37. Решение систем линейных уравнений в пакете Mathcad.
- 38. Решение нелинейных уравнений в пакете Mathcad.
- 39. Операторы вычисления сумм, произведений, интегралов и производных в пакете Mathcad.
- 40. Понятие алгоритма и программы. Принцип модульного программирования.
- 41. Способы описания алгоритма. Графическое представление алгоритмов. Свойства алгоритмов.
- 42. Алгоритмизация задач. Структура алгоритмов. Линейные, разветвляющиеся и циклические алгоритмы.
- 43. Интегрированная среда разработки Visual Studio Community. Общая характеристика языка Visual Basic.
- 44. Visual Basic. Объект. Основные характеристики объекта: события, методы, свойства. Способы задания свойств. Синтаксис применения метода.
- 45. Visual Basic. Элементы управления: командная кнопка, надпись, текстовое окно, таймер, переключатель, флажок. Свойства элементов управления. Окно свойств. Задание свойств на разных стадиях работы приложений. Привести примеры.
- 46. Visual Basic. Стандартные функции. Арифметические выражения. Порядок выполнения арифметических операций.
- 47. Ввод и вывод данных в Visual Basic. Функции InputBox() и MsgBox().
- 48. Visual Basic. Оператор условного перехода. Линейный и блочный синтаксис.
- 49. Visual Basic. Оператор выбора SELECT CASE. Описание и порядок выполнения. Привести примеры.
- 50. Visual Basic. Оператор цикла с параметром FOR...NEXT. Заголовок оператора. Структура. Область действия оператора. Выполнение оператора. Порядок изменения параметра цикла.
- 51. Visual Basic. Оператор цикла DO...LOOP. Структура оператора. Операторы с предусловием и постусловием. Условия While, Until. Выполнение оператора.
- 52. Visual Basic. Вложенные циклы. Порядок изменения параметров внешних и внутренних циклов.
- 53. Visual Basic. Понятие массива. Одномерные и двухмерные массивы.
- 54. Visual Basic. Динамические массивы.
- 55. Visual Basic. Процедура-функция. Описание. Формальные и фактические параметры. Обращение к процедуре-функции. Порядок выполнения.
- 56. Понятие об информационно-вычислительных сетях. Глобальные, региональные и локальные сети ЭВМ.
- 57. Что такое «топология сети»? Виды топологий сетей.
- 58. Определение и основные виды протоколов сети Интернет.
- 59. Какие адреса использует система адресации в Интернет?
- 60. Понятие компьютерной безопасности. Защита информации в локальных и глобальных компьютерных сетях.

При сдаче зачета, студент получает два вопроса из перечня, приведенного выше и одну задачу.

Пример задачи: Составить программу для определения сумм и количеств неотрицательных и отрицательных элементов массива A(n), n ввести с клавиатуры.

Время подготовки студента к устному ответу на вопросы - до 30 мин.

4. Методические материалы для определения процедур оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с требованиями СТП СТО СПбГТИ (ТУ) 016-2015. КС УКДВ Порядок проведения зачетов и экзаменов.