Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пекаревский Борис Владимирович

Должность: Проректор по учебной и методической работе

Дата подписания: 10.07.2023 15:21:22 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 » сентября 2021 г.

Рабочая программа дисциплины ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность программы бакалавриата

Системы автоматизированного проектирования

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Факультет **информационных технологий и управления**Кафедра **систем автоматизированного проектирования и управления**

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность разработчика	Подпись	Ученое звание, фамилия, инициалы
Доцент		доцент В. Н. Уланов

Рабочая программа дисциплины «Введение в информационные технологии» обсуждена на заседании кафедры систем автоматизированного проектирования и управления протокол от «31» августа 2021 года № 1

Заведующий кафедрой

Т. Б. Чистякова

Одобрено учебно-методической комиссией факультета информационных технологий и управления

протокол от «15» сентября 2021 года № 1

Председатель

В. В. Куркина

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления подготовки	профессор Т. Б. Чистякова
«Информатика и вычислительная	
техника»	
Директор библиотеки	Т. Н. Старостенко
Начальник методического отдела	М. З. Труханович
учебно-методического управления	
Начальник	С. Н. Денисенко
учебно-методического управления	

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
3. Объем дисциплины	6
4. Содержание дисциплины	7
4.1. Разделы дисциплины и виды занятий	7
4.2. Занятия лекционного типа	7
4.3. Занятия семинарского типа	9
4.4. Самостоятельная работа обучающихся	11
4.5. Темы РГР и индивидуального задания	11
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.	12
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	13
7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины	13
8. Перечень электронных образовательных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины	14
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	14
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	15
10.1. Информационные технологии	15
10.2. Программное обеспечение	15
10.3. Базы данных и информационные справочные системы.	15
11. Материально-техническое обеспечение освоения дисциплины в ходе реализации образовательной программы.	15
12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.	16
Приложение № 1 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Введение в информационные технологии»	17

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

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (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.	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).
	УК-1.2 Поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщение результатов анализа.	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 понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности.	ОПК-2.2 Выбор современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.	Знать: современные информационные технологии, аппаратные и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности (ЗН-3). Уметь: выбирать современные информационные технологии, аппаратные и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности (У-3). Владеть: навыками применения современных информационных технологий, аппаратные и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности (Н-3).

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)
ОПК-9	ОПК-9.1 Выбор современных методик использо-	Знать: классификацию программных средств и возможности их
Способен осваивать методики исполь-	вания системных программных средств для ре-	применения для решения практических задач (3H-4).
зования программных средств для ре-	шения практических задач.	Уметь: находить и анализировать техническую документацию
шения практических задач.		по использованию программного средства, выбирать и использо-
		вать необходимые функции программных средств для решения
		конкретной задачи (У-4).
		Владеть: способами описания методики использования про-
		граммного средства для решения конкретной задачи в виде до-
		кумента, презентации или видеоролика (Н-4).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.10) и изучается на 1 курсе в 1 семестре.

В методическом плане дисциплина опирается на элементы компетенций, сформированные при изучении дисциплин элементарной математики, физики, информатики в общеобразовательном учреждении среднего общего образования. Полученные в процессе изучения дисциплины «Введение в информационные технологии» знания, умения и навыки, могут быть использованы при изучении дисциплин «Программирование», «Операционные системы», «Базы данных», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «История и перспективы развития информатики и вычислительной техники», «Инженерная графика», «Компьютерная графика».

3. Объем дисциплины.

Вид учебной работы	Всего, ЗЕ/академ. часов
Общая трудоемкость дисциплины (зачетных единиц/ академических часов)	4/144
Контактная работа с преподавателем:	78
занятия лекционного типа	36
занятия семинарского типа, в т.ч.	36
семинары, практические занятия (в том числе практическая подготовка)	36
лабораторные работы	-
курсовое проектирование (КР или КП)	-
КСР	6
другие виды контактной работы	-
Самостоятельная работа	39
Форма текущего контроля (Кр, реферат, РГР, эссе)	Реферат, эссе, ПР
Форма промежуточной аттестации (КР, КП, зачет, экзамен)	Экзамен (27)

4. Содержание дисциплины.

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий.

		типа,	Занятия семинарского типа, академ. часы		Самостоятельная работа, академ. часы	Формируемые компетенции	Формируемые индикаторы
№ п/п		Семинары и/или практические занятия	Лабораторные рабо- ты				
1.	Основные положения теории информации	4				УК-1	УК-1.1
2.	Цифровая арифметика и би- нарная логика	10			6	УК-1	УК-1.1 УК-1.2
3.	Информационные технологии	22	36		33	ОПК-2 ОПК-9	ОПК-2.2 ОПК-9.1
	Итого	36	36		39		

4.2. Занятия лекционного типа.

№ раздела дис- циплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1	Цель и задачи дисциплины. Обзор литературы. Понятие информатики. История развития информатики. Место информатики в ряду других фундаментальных наук. Мировоззренческие экономические и правовые аспекты информационных технологий. Понятие информации и ее измерение. Количество и качество информации. Структурная, статистическая и семантические меры Информации. Единицы измерения информации. Информация и энтропия. Сообщения и сигналы. Кодирование и квантование сигналов. Виды и характеристики носителей и сигналов. Спектры сигналов. Модуляция и кодирование. Каналы передачи данных и их характеристики. Методы повышения помехоустойчивости передачи и приема. Современные технические средства обмена данных и каналообразующей аппаратуры.	4	Слайд-презентация.
2	Представление информации в цифровых автоматах. Позиционные системы счисления. Методы перевода чисел. Форматы представления чисел с фиксированной и плавающей запятой. Двоичная арифметика. Коды: прямой, обратный, дополнительный, модифицированный. Представление двоично-десятичных чисел.	4	Программирован- ное обучение.

№ раздела дис- циплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
2	Обработка двоичной информации в ЭВМ. Выполнение арифметических и логических операций над двоичными числами с фиксированной и плавающей запятой. Выполнение арифметических операций над двоичнодесятичными числами. Контроль обработки и передачи информации. Информационные основы контроля работы цифровых автоматов. Контроль выполнения арифметических операций. Контроль передачи информации. Систематические коды. Контроль по четности, нечетности, по Хеммингу. Введение в формальную двузначную логику. Исчисление высказываний. Формулы логики высказываний. Основные свойства логических операций. Методы доказательства. Логические функции.	6	Программирован- ное обучение.
3	Понятие информационной технологии. Информационный процесс в автоматизированных системах. Фазы информационного цикла и их модели. Информационный ресурс и его составляющие. Информационные технологии. Технические и программные средства информационных технологий.	2	Кейс-задания. Групповая дискус- сия. Тренинги.
3	Обработка информации. Основные виды обработки данных. Обработка аналоговой и цифровой информации. Устройства обработки данных и их характеристики. Понятие и свойства алгоритма. Принцип программного управления.	2	Кейс-задания. Групповая дискус- сия. Тренинги.
3	Хранение информации. Носители информации и технические средства для хранения данных. Типы и структуры данных. Организация данных на устройствах с прямым и последовательным доступом. Файлы данных. Файловые структуры. Сетевые технологии обработки данных.	2	Кейс-задания. Групповая дискус- сия. Тренинги.
3	Устройство персонального компьютера. Функциональная и структурная организация компьютера. Сетевая плата. Процессор. Оперативная память. Видеосистема. Внешние запоминающие устройства.	2	Групповая дискус- сия. подготовка и защита рефератов
3	Периферийные устройства. Планшетные сканеры. Фотокамеры. Видеокамеры. Веб-камеры. Принтеры (матричные, струйные, лазерные). Фотопринтеры, сублимационные принтеры. Сетевое оборудование. Модемы. Роутеры.	2	Групповая дискуссия. подготовка и защита рефератов
3	Программные средства обработки информации. Подготовка, редактирование и оформление текстовой документации, графиков, диаграмм и рисунков. Обработка числовых данных в электронных таблицах. Основы компьютерной коммуникации. Принципы построения информационных систем на базе мировой информационной сети Internet.	12	Кейс-задания. Групповая дискус- сия. подготовка и за- щита рефератов

¹ Примеры образовательных технологий, способов и методов обучения (с сокращениями): традиционная лекция (Л), лекциявизуализация (ЛВ), проблемная лекция (ПЛ), лекция – пресс-конференция (ЛПК), занятие – конференция (ЗК), тренинг (Т), дебаты (Д), мозговой штурм (МШ), мастер-класс (МК), «круглый стол» (КрСт), активизация творческой деятельности (АТД), регламентированная дискуссия (РД), дискуссия типа форум (Ф), деловая и ролевая учебная игра (ДИ, РИ), метод малых групп (МГ), занятия с использованием тренажёров, имитаторов (Тр), компьютерная симуляция (КтСм), использование компьютерных обучающих программ (КОП), интерактивных атласов (ИА), посещение врачебных конференции, консилиумов (ВК), участие в научно-практических конференциях (НПК), съездах, симпозиумах (Сим), учебно-исследовательская работа студента (УИРС), проведение предметных олимпиад (О), подготовка письменных аналитических работ (АР), подготовка и защита рефератов (Р), проектная технология (ПТ), экскурсии (Э), дистанционные образовательные технологии (ДОТ).

4.3. Занятия семинарского типа.

4.3.1. Семинары, практические занятия.

		Объе	м, акад. часы	
№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	всего	в том числе на практическую подготовку	Иннова- ционная форма
3	1 Исследование операционной системы Windows 10. Изучение основных функций операционной системы. Стандартные программы (группа служебные, группа связь, командная строка (редактирование регистра), поиск, панель управления, выполнить). Анализ удобства работы и эффективности работы.	4		
3	2.Изучение текстового процессора Microsoft Word. Изучение основных функций Microsoft Word. Стили. Абзац. Оглавление. Таблицы. Формулы. Иллюстрации. Разметка страницы. Ссылки. Форматирование. Вставка файлов и объектов. Рисование и объекты WordArt. Структура документа: разделы, параметры страницы, колонтитулы. Подготовка документов к печати и печать.			AP
3	3.Обработка данных средствами электронных таблиц программы Microsoft Excel. Таблицы и расчет таблиц. Построение и настройка диаграмм. Экспорт и импорт документов между программами Excel и Word. Макросы. Форматирование сложных документов. Работа с большими таблицами Сортировка и фильтрация таблиц. Документы слияния. Консолидация. Обработка данных в пределах одной и нескольких книг. Надстройки программы MS Excel (Подбор параметра, Поиск решения, Пакет анализа). Подготовка документов к печати и печать. Пример: анализ работы приёмной комиссии.			AP

No		Объе	м, акад. часы	Иуууара
ле раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	всего	в том числе на практическую подготовку	Иннова- ционная форма
3	4. Основы визуального программиро-	5		AP
	вания в среде VBA. Освоение основ программирования в среде VBA и принципов взаимодействия средств визуального программирования с приложением Microsoft Office Excel. Разработать программу, которая определяет день недели по любой заданной дате календаря от 12.12.1901 до 19.01.2038. Требуемая дата должна передаваться программе в формате dd.mm.уууу в качестве аргумента командной строки. Латинская аббревиатура дня недели должна отображаться строкой стандартного вывода. Код возврата — порядковый номер дня недели или -1 при ошибке формата даты.			
3	5. Информационные структуры данных. Microsoft Office Access. Инфо - и даталогическая модель. Создание таблиц, запросов, форм и отчетов. Пример: электронный деканат.	14		AP

4.3.2. Лабораторные работы

Не предусмотрены.

4.4. Самостоятельная работа обучающихся

№ Разде- ла дис- дис-	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. ча- сы	Форма контроля
2	Цифровая арифметика и бинарная логика. Решение задач по системам счисления двоичной арифметике и алгебры логики	7	Устный опрос
3	Подготовка к выполнению практических работ и оформление отчётов по результатам их выполнения	8	Защита практических работ
3	Подготовка эссе на тему «Мой компьютер»	8	Проверка эссе
3	Написание реферата по индивидуальному заданию на тему о современных программных или аппаратных средствах информационных технологий	8	Проверка рефера- та
3	Разработка сценария индивидуальной мультимедийной презентации и её реализация выбранными инструментальными средствами	8	Показ презента-
	ИТОГО	39	

4.5. Темы РГР и индивидуального задания

Современные аппаратные средства РС

- 1. Современные системные платы.
- 2. Современные системные платы фирмы ASUS.
- 3. Современные системные платы. фирмы MSI.
- 4. Современные процессоры фирмы INTEL.
- 5. Современные многоядерные процессоры фирмы INTEL.
- 6. Современные процессоры фирмы AMD.
- 7. Современные многоядерные процессоры фирмы AMD.
- 8. Современная оперативная память.
- 9. Современные видеокарты.
- 10. Современные видеопроцессоры.
- 11. Современные накопители SSD.
- 12. Современные платы видеообработки.
- 13. Современные ТВ-тюнеры.
- 14. Современные приводы DVD±RW.
- 15. Современные модемы.
- 16. Современные сетевые средства.
- 17. Современные звуковые карты.
- 18. Современные средства беспроводных сетей.
- 19. Современные корпуса системных блоков.
- 20. Современные системы охлаждения.
- 21. Современные цифровые фотокамеры.
- 22. Современные цифровые видеокамеры.
- 23. Современные Веб-камеры.
- 24. Современные струйные принтеры.
- 25. Современные лазерные принтеры.
- 26. Современные фотопринтеры
- 27. Современные многофункциональные устройства.
- 28. Современные сублимационные принтеры.
- 29. Современные плоттеры.

- 30. Современные проекторы.
- 31. Современные копировальные аппараты.
- 32. Современные карты памяти.
- 33. Современные FLASH карты.
- 34. Современные цветные лазерные принтеры.
- 35. Современные LCD панели.

Современные программные средства

- 36. Современные файл менеджеры.
- 37. Современные программы создания виртуальных дисков.
- 38. Современные диск менеджеры.
- 39. Современные программы работы с электронной почтой.
- 40. Современные операционные системы мобильных гаджетов.
- 41 Операционная система UNIX.
- 42. Современные архиваторы.
- 43. Современные СУБД.
- 44. Современные программы работы с оптическими дисками.
- 45. Современные браузеры.
- 46. Современные антивирусные программы.
- 47. Современные программы переводчики.
- 48. Современные поисковые машины.
- 49. Современные графические программы.
- 50. Современные компьютерные математические системы.

Обязательными при изучении дисциплины являются следующие виды самостоятельной работы:

- разбор теоретического материала по пособиям и конспектам лекций;
- самостоятельное изучение указанных теоретических вопросов с использованием литературы;
- разработка алгоритмов и программных приложений по заданию практических работ;
- составление отчетов по практическим занятиям.

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

Для самостоятельной работы студентов и выполнения практических работ необходимо использовать соответствующее программное обеспечение (смотри пункт 10.2).

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен предусматривает выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций, и комплектуются вопросами (заданиями) двух видов: теоретический вопрос (для проверки знаний) и комплексная задача (для проверки умений и навыков).

При сдаче экзамена, студент получает три вопроса из перечня вопросов, время подготовки студента к устному ответу – до 45 мин.

Пример варианта вопросов на экзамене:

Вариант № 1

- 1. Методы повышения помехоустойчивости передачи и приема.
- 2. Оперативная память.
- 3. Упростить логическое выражение. $F=(AvB) \rightarrow \neg (BvC)$

Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в Приложении № 1

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; Нижний Новгород: Питер, 2016. 640 с. ISBN 978-5-496-00217-2.
- 2. Информационные технологии : учебник для вузов / [А. Г. Схиртладзе и др.]. Москва : Академия, 2015. 288 с. ISBN 978-5-4468-1947-8.
- 3. Норенков, И. П. Автоматизированные информационные системы : учебное пособие / И. П. Норенков. Москва : Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2011. 342 с. ISBN 978-5-7038-3446-6.
- 4. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 3-е изд., стер. Москва: Высш. шк., 2006. 263 с. ISBN 5-06-004275-8.

б) электронные учебные издания

- 5. Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel: учебное пособие / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2021. 156 с. ISBN 978-5-8114-1923-4 // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 30.08.2021). Режим доступа: по подписке.
- 6. Жук, Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа: учебное пособие / Ю. А. Жук. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6683-2 // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 30.08.2021). Режим доступа: по подписке.
- 7. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник / О. С. Логунова. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 148 с. ISBN 978-5-8114-3266-0. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 30.08.2021). Режим доступа: по подписке.
- 8. Москвитин, А. А. Данные, информация, знания: методология, теория, технологии: монография / А. А. Москвитин. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 236 с. ISBN 978-5-8114-3232-5. // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 30.08.2021). 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://e.lanbook.com/books/;

http://www.viniti.msk.su/ - Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ);

http://www.icsti.su/portal/index.html - Международный центр научной и технической информации (МЦНТИ);

http://www.vntic.org.ru/ - Всероссийский научно-технический информационный центр (ВНТИЦ);

http://www.gpntb.ru/ - Γ осударственная публичная научно-техническая библиотека ($\Gamma\Pi$ HTБ).

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 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.

В учебном процессе используется лицензионное системное и прикладное программное обеспечение, приведенное в таблице 1.

Таблица 1 – Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного продукта	Лицензия
Microsoft Windows 10	The Construction of the Co
Microsoft Access 2013, 2016	Лицензия по договору с СПбГТИ(ТУ) DreamSpark
Microsoft Excel 2013	- Dicamspark
LibreOffice, Apache OpenOffice.org	Бесплатная лицензия

10.3. Базы данных и информационные справочные системы.

Международные мультидисциплинарные аналитические реферативные базы данных научных публикаций Web of Science (режим доступа: http://apps.webofknowledge.com, свободный с любого зарегистрированного компьютера института), Scopus (режим доступа: http://www.scopus.com, свободный с любого зарегистрированного компьютера института);

справочно-поисковая система «КонсультантПлюс: Высшая школа» (режим доступа: http://www.consultant.ru/hs, свободный с любого зарегистрированного компьютера института).

11. Материально-техническое обеспечение освоения дисциплины в ходе реализации образовательной программы.

Для проведения занятий по дисциплине на кафедре систем автоматизированного проектирования и управления СПбГТИ(ТУ) имеется необходимая материальнотехническая база, соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

Наименование компьютерного	Оборудование		
класса кафедры			
Класс интегрированных систем	30 посадочных мест.		
проектирования и управления хи-	Учебная мебель, пластиковая доска.		
мико-технологическими процес-	Персональные компьютеры (15 шт.): двухядер-		
сами	ный процессор Intel Core 2 Duo (2,33 ГГц); ОЗУ 4096		
	Мб; НЖМД 250 Гб; CD/DVD привод, DVD-RW; ви-		
	деокарта NVIDIA GeForce 8500 GT; звуковая и сете-		
	вая карты, встроенные в материнскую плату. Персо-		
	нальные компьютеры объединены в корпоративную		
	вычислительную сеть кафедры и имеют выход в сеть		
	«Интернет».		

Наименование компьютерного	Оборудование			
класса кафедры				
Класс информационных и интел-	40 посадочных мест.			
лектуальных систем	Учебная мебель, пластиковая доска.			
	Персональные компьютеры (20 шт.): четы-			
	рехядерный процессор Intel Core i7-920 (2666 МГц),			
	ОЗУ 6 Гб; НЖМД 250 Гб; CD/DVD привод, DVD-			
	RW; видеокарта NVIDIA GeForce GT 220 (1024 Мб);			
	звуковая и сетевая карты, встроенные в материн-			
	скую плату. Персональные компьютеры объединены			
	в корпоративную вычислительную сеть кафедры и			
	имеют выход в сеть «Интернет».			
Лекционная аудитория	56 посадочных мест.			
	Учебная мебель.			
	Мультимедийный проектор NEC NP41. Ноутбук			
	Asus абј на базе процессора Intel Core Duo T2000.			
	Мультимедийная интерактивная доска Screen-			
	Media.			

Лицензионное системное и прикладное программное обеспечение, используемое в учебном процессе по дисциплине, перечислено в подразделе № 10.2.

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.

Приложение № 1

к рабочей программе дисциплины

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

1. Перечень компетенций и этапов их формирования.

Индекс ком- петенции	Содержание	Этап формирова- ния
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и	начальный
	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности.	начальный
ОПК-9	Способен осваивать методики использования про-	начальный
	граммных средств для решения практических задач.	

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

Код и наименование индикатора	Показатели сформированности	Критерий				
достижения компетенции	(дескрипторы)	оценива- ния	«удовлетворительно» (по- роговый)	«хорошо» (средний)	«отлично» (высокий)	
УК-1.1 Системный подход к решению поставленных задач	Описывает алгоритм анализа проблемы/задачи (ЗН-1).	Правильные ответы на вопросы №1-8 к экзанену	Допускает ошибки при анализе проблем решения задачи цифровизации.	Допускает неполноту анализа проблем решения задачи цифровизации	Идеально проводит анализ проблем решения задачи цифровизации	
	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи (У-1).	Правильные ответы на вопросы №9 16 к экзамену	Допускает ошибки при формулировании базовых составляющих и декомпозиции задачи цифровизации.	Правильно выделяет базовые составляющие задачи цифровизации, но допускает неточности при её декомпозиции.	Уверенно выделяет базовые составляющие задачи цифровизации, и идеально осуществляет её декомпозицию.	
	Применяет навыки декомпозиции задачи, с пониманием связи между составляющими, их функциями и влиянием на результаты решения задачи (H-1).	Правильные ответы на вопросы №9-16 к экзамену	Демонстрирует навыки декомпозиции задачи цифровизации, но не всегда правильно понимает связь между отдельными её составляющими.	Решает проблему декомпозиции задачи цифровизации, с пониманием связи между составляющими и их функций, но допускает неточности при оценке их влияния на результаты решения.	Уверенно проводит декомпозицию задачи цифровизации, с точным пониманием связи между составляющими, их функциями и влиянием на результаты решения.	
УК-1.2 Поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщение результатов анализа	Описывает методики поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения задачи, называет актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности (ЗН-2).	Правильные ответы на вопросы №16-20 к экзамену	Имеет представление о методиках поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения задачи цифровизации. Приводит примеры актуальных российских и зарубежных источников информации в сфере профессиональной деятельности.	Поясняет методики по- иска, сбора и обработки информации, необходи- мой для решения задачи цифровизации. Приводит примеры актуальных российских и зарубеж- ных источников инфор- мации в сфере професси- ональной деятельности.	Сопоставляет и делает выводы по методикам поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения задачи цифровизации. Прекрасно ориентируется в актуальных российских и зарубежных источниках информации в сфере профессиональной деятельности.	

Код и наименование индикатора	Поморожно вы от	Критерий	Уровни сформирован	ности (описание выраженно	сти дескрипторов)
достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	оценива- ния	«удовлетворительно» (по- роговый)	«хорошо» (средний)	«отлично» (высокий)
	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи, выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи (У-2).	Правильные ответы на вопросы №20-26 к экзамену	Определяет информацию, требуемую для решения поставленной задачи, но допускает ошибки при её интерпретации и ранжировании. Выполняет поиск необходимой информации без критического анализа и обобщения результатов этого анализа для решения поставленной задачи.	Безошибочно определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи. Выполняет поиск необходимой информации, но без полного критического анализа и обобщения результатов этого анализа для решения постав-	Уверенно определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи. Выполняет поиск необходимой информации, с полным критическим анализом и обобщением результатов этого анализа для ре-
	Использует при определении и ранжировании информации, требуемой для решения поставленной задачи, методики поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи (H-2).	Правильные ответы на вопросы №20-26 к экзамену	Неуверенно и с ошибками определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи. Путается с выбором методики поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения	информацию, требуемую для решения поставлен-	шения поставленной задачи. Демонстрирует уверенность в определении и ранжировании информации, требуемой для решения поставленной задачи. Идеально ориентируется в методиках поиска, сбора и обра-
			поставленной задачи.	решения поставленной задачи.	
ОПК-2.2 Выбор современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	Называет современные информационные технологии, аппаратные и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности (ЗН-3).	Правильные ответы на вопросы №27-47 к экзамену	Имеет представление о современных информационных технологий, аппаратных и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	аппаратных и программных средств, в том числе отечественного произ-	Сопоставляет и делает выводы о современных информационных технологий, аппаратных и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельно-

Код и наименование индикатора	Поморожно вы одновно в одновно в одновно	Критерий	ий Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)		
достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	оценива- ния	«удовлетворительно» (по- роговый)	«хорошо» (средний)	«отлично» (высокий)
					сти.
	Выбирает современные инфор-	Правиль-	Может выбирать современ-	Уверенно выбирает со-	Идеально выбирает со-
	мационные, аппаратные техноло-	ные отве-	ные информационные тех-	временные информаци-	временные информаци-
	гии и программные средства, в	ты на во-	нологии, аппаратные и про-	онные технологии, аппа-	онные технологии, ап-
	том числе отечественного производства, при решении задач про-	просы №27-52 к	граммные средства, в том	ратные и программные	паратные и программ-
	фессиональной деятельности (У-	экзамену	числе отечественного про-	* '	ные средства, в том
	3).	SKSameny	изводства, при решении	отечественного произ-	числе отечественного
	3).		задач профессиональной	водства, при решении	производства, при ре-
			деятельности.	задач профессиональной	шении задач професси-
	11	П	п	деятельности.	ональной деятельности.
	Использует навыки применения	Правиль-	Показывает неуверенность	Уверенно применяет со-	Эффективно применяет
	современных информационных	ные отве- ты на во-	при применения современ-	временные информаци-	современные информа-
	технологий, аппаратных и про-	просы	ных информационных тех-	онные технологии, аппа-	ционные технологии,
	граммных средств, в том числе	лросы №48-52 к	нологий, аппаратных и про-	ратные и программные	аппаратные и про-
	отечественного производства, при решении задач профессио-	экзамену	граммных средств, в том числе отечественного про-	средства, в том числе отечественного произ-	граммные средства, в том числе отечествен-
	нальной деятельности. (Н-3).	J	изводства, при решении	отечественного производства, при решении	ного производства, при
	нальной деятельности. (11-3).		задач профессиональной	задач профессиональной	решении задач профес-
			деятельности.	деятельности.	сиональной деятельно-
			деятельности.	деятельности.	сти.
ОПК-9.1 Выбор современных	Называет классификацию про-	Правиль-	Имеет представление о	Может провести класси-	Может пояснить клас-
методик использования систем-	граммных средств и возможность	ные отве-	классификации программ-	_	сификацию программ-
ных программных средств для	их применения для решения	ты на во-	ных средств и возможности	средств и возможности	ных средств и проана-
решения практических задач	практических задач (ЗН-4).	просы	их применения для решения	их применения для реше-	лизировать возможно-
		№53-66 к	практических задач.	ния практических задач.	сти их применения для
		экзамену			решения практических задач.
	Находит и анализирует техниче-	Правиль-	Может находить, но без	Может находить и ча-	Может уверенно нахо-
	скую документацию по исполь-	ные отве-	анализа, техническую доку-	стично анализировать	дить и анализировать
	зованию программного средства,	ты на во- просы	ментацию по использова-	техническую документа-	техническую докумен-

Код и наименование индикатора	Помозаточна оформирования ости	Критерий	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)		
достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	оценива- ния	«удовлетворительно» (по- роговый)	«хорошо» (средний)	«отлично» (высокий)
	выбирает и использует необхо-	№67-74 к	нию программного средства,	цию по использованию	тацию по использова-
	димые функции программных	экзамену	выбирать и использовать	программного средства,	нию программного
	средств для решения конкретной		необходимые функции про-	выбирать и использовать	средства, эффективно
	задачи (У-4).		граммных средств для ре-	необходимые функции	выбирать и использо-
			шения конкретной задачи.	программных средств для	вать необходимые
				решения конкретной за-	функции программных
				дачи.	средств для решения
					конкретной задачи.
	Применяет способы описания	Правиль-	Допускает ошибки в спосо-	Объясняет способы опи-	Эффективно владеет
	методики использования про-	ные отве-	бах описания методики ис-	сания методики исполь-	способами описания
	граммного средства для решения	ты на во-	пользования программного	зования программного	методики использова-
	конкретной задачи в виде доку-	просы	средства для решения кон-	средства для решения	ния программного сред-
	мента, презентации или видеоро-	№67-85 к	кретной задачи в виде доку-	конкретной задачи в виде	ства для решения кон-
	лика (Н-4).	экзамену	мента, презентации или ви-	документа, презентации	кретной задачи в виде
			деоролика (Н-4).	или видеоролика.	документа, презентации
					или видеоролика.

3. Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации

а) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции УК-1:

- 1. Основные положения теории информации и кодирования.
- 2. Методы представления информации в ЭВМ
- 3. Информация и энтропия.
- 4. Сообщения и сигналы. Спектры сигналов.
- 5. Модуляция и кодирование.
- 6. Понятие информации и её измерение.
- 7. Основы представления и обработки сигналов.
- 8. Сообщения и сигналы.
- 9. Методы повышения помехоустойчивости передачи и приема.
- 10. Современные технические средства обмена данных.
- 11. Выполнения арифметических и логических операций над двоичными числами.
- 12. Представление информации в цифровых автоматах.
- 13. Обработка двоичной информации в ЭВМ.
- 14. Контроль обработки и передачи информации.
- 15. Понятие информационной технологии.
- 16. Обработка аналоговой и цифровой информации.
- 17. Хранение информации.
- 18. Носители информации и технические средства для хранения данных.
- 19. Типы и структуры данных.
- 20. Организация данных на устройствах с прямым и последовательным доступом.
- 21. Файлы данных. Файловые структуры.
- 22. Подготовка, редактирование и оформление текстовой документации
- 23. Подготовка, редактирование и оформление графиков и диаграмм.
- 24. Подготовка, редактирование и оформление рисунков
- 25. Основы компьютерной коммуникации.
- 26. Принципы построения информационных систем

б) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ОПК-2:

- 27. Базовая аппаратная конфигурация компьютера.
- 28. Корпус РС.
- 29. Материнская плата.
- 30. Setup BIOS.
- 31. Процессор.
- 32. Оперативная память.
- 33. Видеосистема.
- 34. Видеокарта.
- **35.** RGB-Монитор.
- 36. Жидкокристаллический дисплей.
- 37. Накопитель на гибких дисках.
- 38. Винчестер.
- 39. Приводы CD-ROM.
- 40. Накопители DVD.
- 41. Накопители CD-RW.
- 42. Звуковая карта.
- 43. Сканер.
- 44. Матричный принтер.
- 45. Струйный принтер.
- 46. Лазерный принтер.
- 47. Локальные сети.
- 48. Компоненты локальной сети
- 49. Операционная система Windows 10.
- 50. Стандартные программы Windows 10.
- 51. Служебные приложения Windows 10.
- 52. Средства мультимедиа Windows 10.

в) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ОПК-9:

- 53. Работа с базами данных (СУБД Access).
- 54. Работа с электронными таблицами (Excel).
- 55. Состав окон редактора Visual Basic, используемых при создании макроса.
- 56. Объясните назначение макрорекордера.
- 57. Перечислите основные объекты, входящие в объектную модель MS Excel.
- 58. Перечислите атрибуты объектов MS Excel и их назначение, приведите примеры.
 - 59. Действия запуска макрос автоматически при открытии рабочей книги?
- 60. Методы объекта диалоговой формы для ее вывода на экран и удаления с экрана?
- 61. Приведите примеры коллекций, которые содержит объектная модель MS Excel?
 - 62. Перечислите свойства и методы коллекций, приведите примеры.
 - 63. Основы компьютерной графики
 - 64. Средства работы с растровой графикой.
 - 65. Средства работы с векторной графикой.
 - 66. Подготовка печатной продукции на компьютере.
 - 67. Электронная презентация.
 - 68. Архивация данных.
 - 69. Программные средства архивации.
 - 70. Современные файл менеджеры.
 - 71. Современные программы создания виртуальных дисков.
 - 72. Современные диск менеджеры.
 - 73. Современные программы работы с электронной почтой.
 - 74. Современные операционные системы мобильных гаджетов.
 - 75. Операционная система UNIX.
 - 76. Современные архиваторы.
 - 77. Современные СУБД.
 - 78. Современные программы работы с оптическими дисками.
 - 79. Современные браузеры.
 - 80. Современные антивирусные программы.
 - 81. Современные программы переводчики.
 - 82. Современные поисковые машины.
 - 83. Современные графические программы.
 - 84. Современные видеоредакторы.
 - 85. Современные компьютерные математические системы.

При сдаче экзамена, студент получает три вопроса из перечня, приведенного выше.

Время подготовки студента к устному ответу на вопросы - до 45 мин.

4. Темы курсовых проектов:

Курсовой проект не предусмотрен.

5. 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.

По дисциплине промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Шкала оценивания на экзамене балльная («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).