Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ				
Первый проректор, проректор по УР				
А.Е. Рудин				
«28»	06	2022 года		

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.02	Информ	иационные технологии
′чебный план:		2022-2023 09.03.02 ВШПМ ИТ в медиаинд ОО №1-1-20.plx
Кафедра:	21	Информационных и управляющих систем
Направление подго (специаль		09.03.02 Информационные системы и технологии
Профиль подго [.] (специализ		Информационные технологии в медиаиндустрии
Уровень образо	ования:	бакалавриат

План учебного процесса

Форма обучения:

	Контактная работа обучающихся			Сам.	Контроль,	Трудоё мкость,	Форма промежуточной
(курс для	i 3AO)	Лекции	Практ. занятия	работа	час.	3ET	аттестации
1	УΠ	34	34	49	27	4	Экзамен
l l	РПД	34	34	49	27	4	Окзамен
Итого	УΠ	34	34	49	27	4	
VITOIO	РПД	34	34	49	27	4	

очная

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 г. № 926

Составитель (и):				
кандидат педагогических наук	, Доцент		 _ Пигичка Любомирович	Юрий
От кафедры составителя: Заведующий кафедрой управляющих систем	информационных	И	 _ Горина Владимировна	Елена
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой			_ Горина Владимировна	Елена
Методический отдел:				

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области теории информации, позволяющие применять знания основ алгоритмизации для освоения языков программирования.

1.2 Задачи дисциплины:

Раскрыть основные положения теории информации и кодирования;

Ознакомить с методами представления информации в компьютере и выполнения арифметических операций над двоичными числами с фиксированной и плавающей запятой;

Познакомить с принципами современных компьютерных технологий и их использование.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Дисциплина базируется на компетенция, сформированных на предыдущем уровне образования.

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать: Понятие информации, технологии и алгоритмы поиска информации в глобальных сетях, основные информационные технологии предприятий и организаций, принципы системного подхода, понятия организованности, цели, эффективности и оптимальности, прямую и обратную задачу исследования, этапы исследования системной проблематики.

Уметь: Проводить исследование предметной области и выявлять проблематику, работать с основными функциями обработки данных, применять методы аналитического прогнозирования и предсказания, решать задачи системного характера методами компьютерного моделирования.

Владеть: Основными средствами и инструментами интеллектуального поиска информации в глобальных сетях, системами управления банками знаний и базами данных, электронными средствами моделирования и обработки данных.

УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Знать: Международные стандарты, регулирующие развитие ИТ, международные в развитии сектора информационных технологий и сети Интернет, базовый словарь международных аббревиатур и сокращений в области ИТ, концепцию цифровой экономической среды и средств предоставления услуг в виртуальном пространстве, сопровождения деловой активности и коммуникации в сети Интернет, архитектуру электронного офиса.

Уметь: Реализовывать формальную логику процессов управления предприятием в электронном представлении, использовать средства управления электронными ресурсами в сети Интернет, подготавливать корпоративные презентации и электронный материал для размещения в сети Интернет.

Владеть: Навыками использования средств международных коммуникаций в сети Интернет, систем аудио телеконференций, инструментов создания вебинаров и тематических веб-программных представления информационных процессов и распространенных приемов ведения делового и электронной основных инструментов электронного офиса.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	тр 3AО)	Контактн работа	ıая		Инновац.	фания
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Лек. (часы)	Пр. (часы)	СР (часы)	инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
Раздел 1. Введение в теорию						
Тема 1. Основы информатики и понятие информации. 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. Информационные процессы и единицы измерения. Информация и энтропия. Сообщения и сигналы. Упорядочивание информации на диске. Файловая система. Методы классификации компьютеров. Функциональная схема компьютера.		2		6		
Тема 2. Представление числовой информации в компьютере. Системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления. Перевод десятичных чисел в другие системы счисления. Системы счисления, используемые в ЭВМ. Двоичная арифметика. Коды: прямой, обратный, дополнительный, модифицированный. Выполнение арифметических операций с числами с фиксированной и плавающей запятой. Информационные основы контроля работы цифровых автоматов.	1	2		4		Ο
Тема 3. Представление текстовой информации в компьютере. Кодировочные таблицы. Кодировка ASCII. Кодировка Unicode.		3		4	ил	
Раздел 2. Кодирование информации				_		
Тема 4. Кодирование звуковой и видеоинформации. Кодирование аудиоинформации. Звуковое оборудование и программы. Основы работы со звуком на компьютере. Кодирование видеоинформации. Видеооборудование и программы. Работа с видео в Windows. Практическое занятие: «Технология создания видео материала»		3	8	4		0
Тема 5. Логическая информация и основы логики. Понятие логики. Основные логические операции. Составление таблиц истинности и логических схем. Решение логических задач. Логические операции в работе компьютера.		3		8	ил	
Раздел 3. Программное обеспечение						

Тема 6. Программные средства общего назначения. Тенденции развития программных средств. Классификация программных средств компьютера. Системные программные средства. Операционные системы: назначение, основные функции. Команды консольного режима Windows. Диагностика неисправностей ПК. Практическое занятие: «Работа с утилитами Windows»	3	9	4		
Тема 7. Модуляция. Виды и характеристики носителей и сигналов. Спектры сигналов. Кодирование и квантование сигналов. Информационный процесс в автоматизированных системах. Основные виды обработки данных. Обработка аналоговой и цифровой информации. Носители информации и технические средства для хранения данных. Представление информации в цифровых автоматах (ЦА).	3		4	ИЛ	
Раздел 4. Информационные модели					
Тема 8. Информационные модели: системы и структуры данных. Введение в системологию. Понятие системы. Типы и структуры данных. Системная классификация. Модели объектов и процессов. Классификация моделей. Информационные модели. Основные этапы моделирования. Формы представления информационных моделей. Словесные и математические модели. Графы. Табличные информационные модели	2		2		
Тема 9. Сетевые технологии. Разновидности компьютерных коммуникаций. История развития компьютерных сетей. Принципы работы. Компьютерные сети: локальные и глобальные. Основные понятия и услуги компьютерных сетей. Средства обслуживания компьютерных сетей. Всемирные компьютерные сети. Структура сети. Протоколы передачи. Сервисные службы сети: электронная почта, телеконференция, чаты, передача файлов по сети и World Wide Web. Основы технологии WWW. Понятие Web- документов и их структура. Практическое занятие: «Технология создания сайтов»	3	ø	2	ил	О
Раздел 5. Алгоритмизация					
Тема 10. Алгоритм. Типы алгоритмов: линейные, разветвляющиеся, циклические Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма.	3		3		0

Тема 11. Разработка алгоритмов для решения профессиональных задач. Этапы решения задач на компьютере. Этапы решения задач на компьютере: постановка задачи, построение модели, разработка алгоритма и программы, отладка и исполнение программы, анализ полученных результатов. Практическое занятие: «Разработка алгоритмов»	3	9	3		
Тема 12. Алгоритм и формальные системы. Теория рекурсивных функций и определение алгоритма. Функциональный базис. Правила конструирования частично рекурсивных функций. Машина Поста. Устройство. Машина Поста и определение алгоритма.	4		5	ил	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	34	34	49		
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)	2,	5	24,5		
Всего контактная работа и СР по дисциплине	70	,5	73,5		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
УК-1	1 Называет угрозы информационной безопасности организации 2 Исследует и применяет средства защиты от несанкционированного доступа, антивирусные средства, межсетевые экраны, системы резервного копирования 3 Разрабатывает политику безопасности информационной системы	Вопросы для устного собеседования. Вопросы для тестирования. Практико-ориентированные задания.
УК-4	 Описывает приемы подготовки и редактирования текста в текстовом редакторе. Имеет представление о принципах обработки данных в электронных таблицах. Характеризует язык запросов поисковых систем. Работает с текстом, стилями, оглавлением, таблицами, формулами в текстовом редакторе. Выполняет обработку данных в электронных таблицах Использует принципы и приемы обработки информации для решения практических задач в области информационных систем и технологий 	Вопросы для устного собеседования. Вопросы для тестирования. Практико-ориентированные задания.

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкада ополивания	Критерии оценивания сформированности компетенций					
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа				
5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области, умение использовать теоретические знания для решения практических задач. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.					

	<u></u>	
4 (хорошо)	Ответ полный и правильный, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но допущены в ответах несущественные ошибки, которые устраняются только в результате собеседования Учитываются баллы, накопленные в течение семестра. Ответ стандартный, в целом качественный, основан на всех обязательных источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	
3 (удовлетворительно)	Ответ воспроизводит в основном только лекционные материалы, без самостоятельной работы с рекомендованной литературой. Демонстрирует понимание предмета в целом при неполных, слабо аргументированных ответах. Присутствуют неточности в ответах, пробелы в знаниях по некоторым темам, существенные ошибки, которые могут быть найдены и частично устранены в результате собеседования Учитываются баллы, накопленные в течение семестра. Ответ неполный, основанный только на лекционных материалах. При понимании сущности предмета в целом — пробелы в знаниях сразу по нескольким темам, существенные ошибки, устранение которых в результате собеседования затруднено. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	
2 (неудовлетворительно)	Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные существенные ошибки. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра. Непонимание заданного вопроса. Неспособность сформулировать хотя бы отдельные концепции дисциплины. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра. Попытка списывания, использования неразрешенных технических устройств или пользования подсказкой другого человека (вне зависимости от успешности такой попытки). Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
	Семестр 1
1	Основы информатики и понятие информации. История развития информатики.
2	Упорядочивание информации на диске. Файловая система.
3	Представление числовой информации в компьютере. Системы счисления.
4	Системы счисления, используемые в ЭВМ.
5	Представление текстовой информации в компьютере.
6	Кодировка ASCII.
7	Кодирование звуковой и видеоинформации
8	Работа с видео в Windows
9	Логическая информация и основы логики.
10	Составление таблиц истинности и логических схем.
11	Программные средства общего назначения.
12	Операционные системы.
13	Модуляция.
14	Основные виды обработки данных.
15	Информационные модели.
16	Модели объектов и процессов.
17	Сетевые технологии.
18	Сервисные службы сети.
19	Алгоритм.
20	Способы записи алгоритма.
21	Этапы решения задач на компьютере.
22	Разработка алгоритмов для решения профессиональных задач.
23	Алгоритм и формальные системы.
24	Машина Поста.

5.2.2 Типовые тестовые задания

- 1. Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе а) печати на принтере б) выключения компьютера в) форматирования дискеты г) работы с файлами
- 2. Что такое процедура? а) правила использования программного и аппаратного обеспечения б) пошаговая инструкция по выполнению задачи в) руководство по действиям в ситуациях, связанных с безопасностью, но не описанных в стандартах г) обязательные действия
- 3. Фильтрация контента, для чего она служит? а) отключает назойливую рекламу б) отсеивает поисковый спам в) защищает от скрытой загрузки вредоносного программного обеспечения г) помогает быстро находить в сети требуемый контент
- 4. Какие средства защиты называются программными а) средства защиты, которые включаются в состав ПО вычислительного комплекса специально для осуществления функций защиты б) средства защиты от хакерских атак в) средства защиты, которые входят в состав ПК г) специализированные программные средства защиты информации
- 5. Какую функцию выполняют программные средства защиты а) контроль учетных записей пользователей б) защита от несанкционированного доступа к информации в) контроль доступа персонала к информации по паролю при ее загрузке г) защита от рекламы в браузере
- 6. От несанкционированного доступа не может быть защищён: а) каждый диск б) папка в) файл г) ярлык Процессор обрабатывает информацию а) в десятичной системе счисления б) в двоичном коде в) на языке Ваsic г) в текстовом виде
- 7. Какой специалист занимается написанием и корректировкой программ для ЭВМ: а) руководитель ІТпроекта б) системный аналитик в) программист г) системный администратор
- 8. На каком этапе развития информационных технологий основным инструментарием стал персональный компьютер с широким спектром стандартных программных продуктов разного назначения: а) на первом этапе (в 1960-1970 годах) б) на втором этапе (с начала 1980-х годов) в) на третьем этапе (с начала 1990-х годов) г) на четвертом этапе, с конца 1990-х годов до наших дней
- 9. Требования к квалификации какому специалисту включают наличие совершенных знаний различных операционных систем, сетевого оборудования, прикладных программ: а) системный администратор б) системный аналитик в) IT-менеджер г) программист
- 10. Минимальным объектом, используемым в текстовом редакторе, является а) слово б) точка экрана (пиксел) в) абзац г) символ (знакоместо)
- 11. В электронных таблицах выделена группа ячеек А1:В3. Сколько ячеек входит в эту группу? а)6 б) 3 в)5 г)12
- 12. При перемещении или копировании в электронные таблицы абсолютные ссылки: а) не изменяются б) преобразуются вне зависимости от нового положения формулы в) преобразуются в зависимости от нового положения формулы г) преобразуются в зависимости от длины формулы
- 13. Информационной (знаковой) моделью является а) анатомический муляж б) макет здания в) модель корабля г) диаграмма
- 14. Что необходимо иметь для проверки на вирус жесткого диска? а) файл с антивирусной программой б) защищенную программу в) дискету с антивирусной программой, защищенную от записи г) загрузочную программу
- 15. Компьютерным вирусом является а) любая программа, созданная на языках низкого уровня б) программа, скопированная с плохо отформатированной дискеты; в) программа проверки и лечения дисков г) специальная программа небольшого размера, которая может приписывать себя к другим программам, она обладает способностью "размножаться"
- 16. Как вирус может появиться в компьютере? а) при решении математической задачи б) переместиться с гибкого диска в) при подключении к компьютеру модема г) самопроизвольно
- 17. Какие из перечисленных типов не относятся к категории вирусов? a) сетевые вирусы б) type вирусы в) файловые вирусы г) загрузочные вирусы
- 18. Заражению компьютерными вирусами могут подвергнуться а) звуковые файлы б) видеофайлы в) графические файлы г) программы и документы
 - 19. Какая программа не является антивирусной? a) Dr Web б) Norton Antivirus в) AVP г) Defrag

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

- 1. В ячейки А1, А2, В1, В2, С1, С2 введены соответственно числа 5, 10, 2, 1, 4, 6. В ячейку D1 электронной таблицы введена формула =A1*\$B\$1+С1. Какое значение появится в результате в ячейке D2.
- 2. В ячейки B6, C6, D6, B7, C7, D7, B8, C8, D8 введены соответственно числа 15, 4, 8, 5, 3, 7, 2, 1, 6. Какое число будет находиться в ячейке E9 после введения в эту ячейку формулы = CP3HAЧ(B6:D7).
 - 3. Вычислить сумму первых девяти членов числовой последовательности n*(n-3).
- 4. Построить в Excel круговую диаграмму. Диаграмма должна быть снабжена легендой и подписями данных. Подсчитать долю прочих расходов бюджета, если вся сумма расходов составляет 100%.
- 5. С помощью финансовой функций БС определить, какая сумма будет накоплена при следующих условиях:
 - начальное значение вклада 15 000 евро;
 - срок вклада 32 месяцев;
 - годовая процентная ставка 9,5%;
 - Проценты начисляются ежеквартально.

Как изменится результат, если годовая процентная ставка составит 9%, 10%, 12%, 13%, 14%, 15%?

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточ	ной аттестации по дисциплине
-----------------------------------	------------------------------

Устная	×	Письменная		Компьютерное тестирование		Иная	
--------	---	------------	--	---------------------------	--	------	--

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

При проведении экзамена время, отводимое на подготовку к ответу, составляет не более 40 мин. Результаты экзамена обучающемуся сообщаются непосредственно после устного ответа.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебн	ая литература			
Башмакова, Е. И.	Информатика и информационные технологии. Технология работы в MS WORD 2016	Москва: Ай Пи Ар Медиа	2020	http://www.iprbooksh op.ru/94204.html
Чепурнова, Н. М., Ефимова, Л. Л.	Правовые основы информатики	Москва: ЮНИТИ-ДАНА	2017	http://www.iprbooksh op.ru/81535.html
Башмакова, Е. И.	Информатика и информационные технологии. Умный Excel 2016: библиотека функций	Москва: Ай Пи Ар Медиа	2020	http://www.iprbooksh op.ru/94205.html
6.1.2 Дополнительна	я учебная литература			
Меркулова, А. Ш.	Формирование баз данных	Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры	2013	http://www.iprbooksh op.ru/29724.html
Забуга, А. А.	Теоретические основы информатики	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2013	http://www.iprbooksh op.ru/45037.html
Львович, И.Я., Преображенский,Ю. П., Ермолова, В.В.	Основы информатики	Воронеж: Воронежский институт высоких технологий	2014	http://www.iprbooksh op.ru/23359.html
Халеева, Е. П., Родыгина, И. В., Лейзерович, Я. Д.	Информационные технологии	Саратов: Вузовское образование	2020	http://www.iprbooksh op.ru/94206.html
Долозов, Н. Л.	Компьютерные сети	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2013	http://www.iprbooksh op.ru/45377.html
Кудрявцева, Л. Г., Самолетов, Р. В.	Информационные технологии	Саратов: Вузовское образование	2020	http://www.iprbooksh op.ru/97631.html
Устинов, В. В.	Основы алгоритмизации и программирование. Часть 2	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2013	http://www.iprbooksh op.ru/44675.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

1.Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6 2.Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional Microsoft Windows

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение					
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду					
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска					