Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

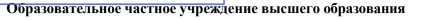
ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.09.2023 10:24:21

Уникальный программный ключ:

637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5bb2f5eb89c29abfcd7f43985447



«МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»

(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)

Институт международной экономики, лидерства и менеджмента

УТВЕРЖДАЮ

Директор института международной экономики, лидерства и менеджмента
А.А. Панарин
«22» июня 2023 г.

Рабочая программа дисциплины ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Укрупненная группа специальностей 38.00.00 Экономика и управление

Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (уровень бакалавриат)

Направленность (профиль): «IT-инновации в управлении бизнесом»

Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования». Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль): «ІТ-инновации в управлении бизнесом» /Л.К. Шаймарданова – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова. – 39 с.

Рабочая программа бакалавриата составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.07.2020 N 838 (ред. от 26.11.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.08.2020 N 59325), согласована и рекомендована к утверждению.

Разработчики:	Кандидат педагогических наук, доцент Л.К. Шаймар-
	данова
	Назарова Н.А., к.э.н., доцент, заместитель руководите-
Ответственный рецензент:	ля департамента налогов и налогового администриро-
	вания Финансового университета при Правительстве
	Российской Федерации
	(Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)
Рабочая программа дисциплины рассномики и инновационной деятельнос	смотрена и одобрена на заседании кафедры Цифровой эко- ти 06.06.2023г., протокол №8
Заведующий кафедрой	/А.А. Панарин/
	(подпись)
Согласовано от Библиотеки	/O.Е. Степкина/ (подпись)

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов компетенций в области информационных технологий с применением современных технологий структурного программирования на основе языка С и технологий объектного программирования с применением языка С++. Также в рамках дисциплины рассматриваются основные алгоритмы хранения данных в памяти и их обработки.

Задачи дисциплины:

- получить базовые представления об информатике как о дисциплине, имеющей не только прикладное, но и мировоззренческое значение;
- владеть умениями и навыками алгоритмизации и программирования типовых задач обработки информации на языках высокого уровня;
- уметь использовать стандартные библиотеки для решения практических задач профессиональной области.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Катего-	Код ком-	Формулировка	Индикаторы достижения компетенции (для
рия	петенции	компетенции	планирования результатов обучения по элемен-
(группа)			там образовательной программы и соответ-
компе-			ствующих оценочных средств)
тенций			
		Общепрофессион	альные компетенции
Общепро-	ОПК-3	Способен управлять	ИОПК-3.1. Знать понятия, виды и особенности про-
фессио-		процессами создания	дуктов и услуг в сфере IT; основы алгоритмизации,
нальная		и использования про-	современные методологии разработки программных
		дуктов и услуг в сфе-	средств; этапы разработки программных средств;
		ре информационно-	методы обеспечения информационной безопасно-
		коммуникационных	сти.
		технологий, в том	ИОПК-3.2. Уметь разрабатывать алгоритмы и про-
		числе разрабатывать	граммы для практической реализации продуктов и
		алгоритмы и про-	услуг в сфере ИКТ.
		граммы для их прак-	ИОПК-3.3. Владеть методами управления процесса-
		тической реализации	ми создания и использования продуктов и услуг в
			сфере ИКТ, в частности, навыками разработки алго-
			ритмов и программ для их практической реализации

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код, наименова- ние профессио- наль ных компетен- ций	Трудовые функции (код, наименова- ние)/уровень (подуро- вень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)				
ОТФ (код, наименование) / Прос	рессиональный стандарт (код, наименование)				
Тип(ы) задач(и) профессиональной деятельности						
D. Разработка треб	бований и проектирование п	рограммного обеспечения/ 06.001 Программист				
		Проектный				
ПК-1. Способен	D/03.6 Проектирование	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры про-				
проектировать	программного обеспече-	граммного обеспечения и виды архитектуры программно-				
прикладное про-	ния	го обеспечения; типовые решения, библиотеки программ-				
граммное обес-		ных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые				
печение		при разработке программного обеспечения; методы и				
		средства проектирования программного обеспечения; ме-				
		тоды и средства проектирования баз данных; методы и				
		средства проектирования программных интерфейсов				
		ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые ре-				

шения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования структур данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач

С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам»

производственно-технологический, научно-исследовательский

ПК-2. Способен осуществлять инженернотехнологическую поддержку планирования управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС

С/10.6 Инженернотехнологическая поддержка планирования управления требования-

ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления требованиями; предметной областью автоматизации; возможностями ИС; источниками информации, необходимой для профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта: документирование требований, систему анализа продукта, модерируемых совещаний; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемосдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора тех-

нологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требо-

ПК-3. Способен применять системный подход для составления техникоэкономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы С/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ;

ваниями с заинтересованными сторонами ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-процессов; системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая норматив-

ная техническая документация; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; формирование и механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-процессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования» изучается в первом и втором семестрах, относится к Б1.О.1 Обязательной части учебного плана Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Разработка профессиональных систем», «Проектирование систем управления взаимоотношениями с клиентами», «Базы данных».

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины (общая, по видам учебной работы, видам промежуточной аттестации) Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

			Контак	гная работа				
3.e.	3.е. Всего Занятия часов лекцион-					Часы СР на подго- товку	Иная CP	Контроль
		ного типа	Лаборатор- ные	Практические/ Семинарские	та по курсовой работе	кур.раб.	Ci	
				1 семестр	1			

5	180	36	52	-	-	-	90	2 Зачет с оцен- кой			
2 семестр											
5	180	36	52	-	-	-	56	36 Экзамен			
	Всего по дисциплине										
10	360	72	104	-	-	-	146	38			

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование разде-	Содержание темы							
п/п	лов и тем дисциплины								
		1 семестр							
Разд	ел №1 «Основные поняти	(RI							
1	Тема 1.1 Архитектура	Изучаемые вопросы:							
	компьютеров	Основные блоки компьютеров.							
		Операционные системы.							
		Составные части.							
		Понятие платформы.							
		Понятие о программах и программировании.							
		Виды выполнения программ.							
		Вопросы для самостоятельного изучения:							
		Межплатформенное программирование.							
2	Тема 1.2 Базовый	Изучаемые вопросы:							
	инструмент про-	Виды средств разработки.							
	граммиста.	Жизненный цикл программы.							
		Ошибки в программах.							
		Виды ошибок и их проявление на разных стадиях ж/ц программ.							
		Синтаксис языка С.							
		Вопросы для самостоятельного изучения:							
		Токены, ключевые слова и идентификаторы.							
	ел №2 «Язык С. Базовые								
3	Тема 2.1 Типы данных	Изучаемые вопросы:							
		Типы данных языка и занимаемое ими место в памяти. Объявление							
		переменных, объявление с инициализацией. Константы. Объявле-							
		ние. Анонимные константы. Преобразование типов.							
		Вопросы для самостоятельного изучения:							
		Оператор преобразования.							
4	Тема 2.2 Операторы	Изучаемые вопросы:							
		Операторы. Унарные. Бинарные. Тернарный. Приоритет операторов,							
		ассоциативность.							
		Вопросы для самостоятельного изучения:							
	T. 22 ±	Типы аргументов и результата оператора.							
5	Тема 2.3 Функции	Изучаемые вопросы:							
	встроенные	Функции включенные в стандартные библиотеки.							
		Вопросы для самостоятельного изучения:							
	T 246	Функции включенные в стандартные библиотеки.							
6	Тема 2.4 Структура	Изучаемые вопросы:							
	программы	Структура программы. Первая программа.							
		Вопросы для самостоятельного изучения:							
7	Toyo 2.5 Faccasive view	Пример небольшой вычислительной задачи.							
7	Тема 2.5 Базовые кон-	Изучаемые вопросы:							
	струкции	Базовые конструкции языка программирования С. Выражения.							
		Ветвление. Переключатель. Циклы.							
		Вопросы для самостоятельного изучения:							
		Ручное управление циклом.							

№ п/п	Наименование разде- лов и тем дисциплины	Содержание темы
8	Тема 2.6 Функции пользовательские	Изучаемые вопросы: Функции. Объявление. Определение. Прототип. Использование заголовочных файлов. Локальные переменные функции. Время жизни. Вопросы для самостоятельного изучения:
9	Тема 2.7 Аргументы функции	Статические локальные переменные. Изучаемые вопросы: Функции. Аргументы (параметры). Формальные и фактические параметры. Виды формальных параметров. Вопросы для самостоятельного изучения: Временные фактические параметры и особенности их применения.
10	Тема 2.8 Арифметика указателей	Изучаемые вопросы: Арифметика указателей. Оператор индексирования. Вопросы для самостоятельного изучения: Операторы выделения и освобождения памяти языка C++.
11	Тема 2.9 Одномерные массивы	Изучаемые вопросы: Одномерные массивы. Создание. Заполнение. Вопросы для самостоятельного изучения: Ввод и вывод данных.
12	Тема 2.10 Динамиче- ский одномерный мас- сив	Изучаемые вопросы: Внутреннее устройство одномерного массива. Вопросы для самостоятельного изучения: Динамическое создание и работа с динамическими массивами.
13	Тема 2.11 Многомер- ные массивы	Изучаемые вопросы: Многомерные массивы. Работа с ними. Вопросы для самостоятельного изучения: Многомерные массивы. Работа с ними.
14	Тема 2.12 Динамический многомерный массив	Изучаемые вопросы: Динамическое получение многомерных массивов. Создание и уничтожение. Вопросы для самостоятельного изучения: Динамическое получение многомерных массивов. Создание и уничтожение.
15	Тема 2.13 Примеры программ	Изучаемые вопросы: Примеры программ работы с массивами. Вопросы для самостоятельного изучения: Примеры программ работы с массивами.
16	Тема 2.14 Структуры	Изучаемые вопросы: Структуры. Объединения. Перечисления. Использование данных типов. Примеры программ работы с массивами. Вопросы для самостоятельного изучения: Использование данных типов.
17	Тема 2.15 Связный спи- сок	Изучаемые вопросы: Структура данных - связный список. Представление связных списков в программах на С. Вопросы для самостоятельного изучения: Схемы выполнения основных операций с элементами связного списка.
18	Тема 2.16 Реализация связного списка	Изучаемые вопросы: Программная реализация алгоритмов работы со связными списками. Вопросы для самостоятельного изучения: Программная реализация алгоритмов работы со связными списками.
19	Тема 2.17 Рекурсия	Изучаемые вопросы: Понятие рекурсии. Рекурсивные алгоритмы. Вопросы для самостоятельного изучения: Восходящая и нисходящая рекурсия. Примеры программ.
20	Тема 2.18 Двоичные	Изучаемые вопросы:

No	Наименование разде-	Содержание темы					
п/п	лов и тем дисциплины						
	деревья	Двоичные деревья. Представление в программах на С.					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
21	T 210 A	Алгоритмы обработки двоичных деревьев.					
21	Тема 2.19 Алгоритмы	Изучаемые вопросы:					
	сортировки	Алгоритмы сортировки. Метод `пузырька`. Оптимизация метода путем отсечения лишних операций.					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
		Оптимизация метода путем досрочной остановки по установлению					
		требуемого порядка.					
22	Тема 2.20 Метод пира-	Изучаемые вопросы:					
	мидальной сортировки	Метод пирамидальной сортировки.					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
		Метод быстрой сортировки Хоара.					
23	Тема 2.21 Строки языка	Изучаемые вопросы:					
	C	Строки языка С. Объявление символьных и строковых переменных.					
		Представление в памяти. Указатели на строки и строковые буферы.					
		Схема выполнения операций над строками. Кодировка UNICODE.					
		Представления данных в кодировке UNICODE.					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
		Поддержка языками программирования. Работа с UNICODE симво-					
		лами в программах на С.					
24	Тема 2.22 Библиотеч-	Изучаемые вопросы:					
	ные функции для рабо-	Библиотечные функции для работы со строками языка С.					
	ты со строками	Программная реализация алгоритмов работы со связными списками.					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
		Библиотечные функции для работы со строками языка С в кодиров-					
		ке UNICODE, использование wide char.					
Разл	ел №3 «Язык С. Операци	2 семестр и с файпами»					
25	Тема 3.1 Работа с фай-	Изучаемые вопросы:					
	лами	Файлы. Открытие-создание. Режимы обмена данными: текстовый и					
1		бинарный.					
		<u>*</u>					
		бинарный.					
26	Тема 3.2 Ввод-вывод в	бинарный. Вопросы для самостоятельного изучения: Функции побайтного и блочного обмена с файлом. Изучаемые вопросы:					
26	Тема 3.2 Ввод-вывод в файл	бинарный. Вопросы для самостоятельного изучения: Функции побайтного и блочного обмена с файлом. Изучаемые вопросы: Форматированный ввод-вывод в файл.					
26		бинарный. Вопросы для самостоятельного изучения: Функции побайтного и блочного обмена с файлом. Изучаемые вопросы: Форматированный ввод-вывод в файл. Вопросы для самостоятельного изучения:					
	файл	бинарный. Вопросы для самостоятельного изучения: Функции побайтного и блочного обмена с файлом. Изучаемые вопросы: Форматированный ввод-вывод в файл. Вопросы для самостоятельного изучения: Форматированный ввод-вывод в файл.					
26	файл Тема 3.3 Неструктур-	бинарный. Вопросы для самостоятельного изучения: Функции побайтного и блочного обмена с файлом. Изучаемые вопросы: Форматированный ввод-вывод в файл. Вопросы для самостоятельного изучения: Форматированный ввод-вывод в файл. Изучаемые вопросы:					
	файл	бинарный. Вопросы для самостоятельного изучения: Функции побайтного и блочного обмена с файлом. Изучаемые вопросы: Форматированный ввод-вывод в файл. Вопросы для самостоятельного изучения: Форматированный ввод-вывод в файл. Изучаемые вопросы: Неструктурные данные в файле. Работа с ними.					
	файл Тема 3.3 Неструктур-	бинарный. Вопросы для самостоятельного изучения: Функции побайтного и блочного обмена с файлом. Изучаемые вопросы: Форматированный ввод-вывод в файл. Вопросы для самостоятельного изучения: Форматированный ввод-вывод в файл. Изучаемые вопросы: Неструктурные данные в файле. Работа с ними. Вопросы для самостоятельного изучения:					
27	файл Тема 3.3 Неструктур- ные данные	бинарный. Вопросы для самостоятельного изучения: Функции побайтного и блочного обмена с файлом. Изучаемые вопросы: Форматированный ввод-вывод в файл. Вопросы для самостоятельного изучения: Форматированный ввод-вывод в файл. Изучаемые вопросы: Неструктурные данные в файле. Работа с ними.					
27 Разд	файл Тема 3.3 Неструктур- ные данные ел №4 «Язык С++»	бинарный. Вопросы для самостоятельного изучения: Функции побайтного и блочного обмена с файлом. Изучаемые вопросы: Форматированный ввод-вывод в файл. Вопросы для самостоятельного изучения: Форматированный ввод-вывод в файл. Изучаемые вопросы: Неструктурные данные в файле. Работа с ними. Вопросы для самостоятельного изучения: Неструктурные данные					
27	файл Тема 3.3 Неструктур- ные данные сл №4 «Язык С++» Тема 4.1 Потоки для	бинарный. Вопросы для самостоятельного изучения: Функции побайтного и блочного обмена с файлом. Изучаемые вопросы: Форматированный ввод-вывод в файл. Вопросы для самостоятельного изучения: Форматированный ввод-вывод в файл. Изучаемые вопросы: Неструктурные данные в файле. Работа с ними. Вопросы для самостоятельного изучения: Неструктурные данные Изучаемые вопросы:					
27 Разд	файл Тема 3.3 Неструктур- ные данные ел №4 «Язык С++»	бинарный. Вопросы для самостоятельного изучения: Функции побайтного и блочного обмена с файлом. Изучаемые вопросы: Форматированный ввод-вывод в файл. Вопросы для самостоятельного изучения: Форматированный ввод-вывод в файл. Изучаемые вопросы: Неструктурные данные в файле. Работа с ними. Вопросы для самостоятельного изучения: Неструктурные данные Изучаемые вопросы: Применение потоков для ввода-вывода в С++.					
27 Разд	файл Тема 3.3 Неструктур- ные данные сл №4 «Язык С++» Тема 4.1 Потоки для	бинарный. Вопросы для самостоятельного изучения: Функции побайтного и блочного обмена с файлом. Изучаемые вопросы: Форматированный ввод-вывод в файл. Вопросы для самостоятельного изучения: Форматированный ввод-вывод в файл. Изучаемые вопросы: Неструктурные данные в файле. Работа с ними. Вопросы для самостоятельного изучения: Неструктурные данные Изучаемые вопросы: Применение потоков для ввода-вывода в С++. Вопросы для самостоятельного изучения:					
27 Разд 28	файл Тема 3.3 Неструктурные данные ел №4 «Язык С++» Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в С++	бинарный. Вопросы для самостоятельного изучения: Функции побайтного и блочного обмена с файлом. Изучаемые вопросы: Форматированный ввод-вывод в файл. Вопросы для самостоятельного изучения: Форматированный ввод-вывод в файл. Изучаемые вопросы: Неструктурные данные в файле. Работа с ними. Вопросы для самостоятельного изучения: Неструктурные данные Изучаемые вопросы: Применение потоков для ввода-вывода в С++. Вопросы для самостоятельного изучения: Общая структура программы.					
27 Разд	файл Тема 3.3 Неструктурные данные ел №4 «Язык С++» Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в С++ Тема 4.2 Парадигмы	бинарный. Вопросы для самостоятельного изучения: Функции побайтного и блочного обмена с файлом. Изучаемые вопросы: Форматированный ввод-вывод в файл. Вопросы для самостоятельного изучения: Форматированный ввод-вывод в файл. Изучаемые вопросы: Неструктурные данные в файле. Работа с ними. Вопросы для самостоятельного изучения: Неструктурные данные Изучаемые вопросы: Применение потоков для ввода-вывода в С++. Вопросы для самостоятельного изучения: Общая структура программы. Изучаемые вопросы:					
27 Разд 28	файл Тема 3.3 Неструктурные данные ел №4 «Язык С++» Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в С++	бинарный. Вопросы для самостоятельного изучения: Функции побайтного и блочного обмена с файлом. Изучаемые вопросы: Форматированный ввод-вывод в файл. Вопросы для самостоятельного изучения: Форматированный ввод-вывод в файл. Изучаемые вопросы: Неструктурные данные в файле. Работа с ними. Вопросы для самостоятельного изучения: Неструктурные данные Изучаемые вопросы: Применение потоков для ввода-вывода в С++. Вопросы для самостоятельного изучения: Общая структура программы. Изучаемые вопросы: Парадигмы программирования. Структурное. Модульное.					
27 Разд 28	файл Тема 3.3 Неструктурные данные ел №4 «Язык С++» Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в С++ Тема 4.2 Парадигмы	бинарный. Вопросы для самостоятельного изучения: Функции побайтного и блочного обмена с файлом. Изучаемые вопросы: Форматированный ввод-вывод в файл. Вопросы для самостоятельного изучения: Форматированный ввод-вывод в файл. Изучаемые вопросы: Неструктурные данные в файле. Работа с ними. Вопросы для самостоятельного изучения: Неструктурные данные Изучаемые вопросы: Применение потоков для ввода-вывода в С++. Вопросы для самостоятельного изучения: Общая структура программы. Изучаемые вопросы:					
27 Разд 28	файл Тема 3.3 Неструктурные данные ел №4 «Язык С++» Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в С++ Тема 4.2 Парадигмы	бинарный. Вопросы для самостоятельного изучения: Функции побайтного и блочного обмена с файлом. Изучаемые вопросы: Форматированный ввод-вывод в файл. Вопросы для самостоятельного изучения: Форматированный ввод-вывод в файл. Изучаемые вопросы: Неструктурные данные в файле. Работа с ними. Вопросы для самостоятельного изучения: Неструктурные данные Изучаемые вопросы: Применение потоков для ввода-вывода в С++. Вопросы для самостоятельного изучения: Общая структура программы. Изучаемые вопросы: Парадигмы программирования. Структурное. Модульное. Вопросы для самостоятельного изучения: Основные положения ООП.					
27 Разд 28	файл Тема 3.3 Неструктурные данные ел №4 «Язык С++» Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в С++ Тема 4.2 Парадигмы программирования	бинарный. Вопросы для самостоятельного изучения: Функции побайтного и блочного обмена с файлом. Изучаемые вопросы: Форматированный ввод-вывод в файл. Вопросы для самостоятельного изучения: Форматированный ввод-вывод в файл. Изучаемые вопросы: Неструктурные данные в файле. Работа с ними. Вопросы для самостоятельного изучения: Неструктурные данные Изучаемые вопросы: Применение потоков для ввода-вывода в С++. Вопросы для самостоятельного изучения: Общая структура программы. Изучаемые вопросы: Парадигмы программирования. Структурное. Модульное. Вопросы для самостоятельного изучения:					
27 Разд 28	файл Тема 3.3 Неструктурные данные ел №4 «Язык С++» Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в С++ Тема 4.2 Парадигмы программирования	бинарный. Вопросы для самостоятельного изучения: Функции побайтного и блочного обмена с файлом. Изучаемые вопросы: Форматированный ввод-вывод в файл. Вопросы для самостоятельного изучения: Форматированный ввод-вывод в файл. Изучаемые вопросы: Неструктурные данные в файле. Работа с ними. Вопросы для самостоятельного изучения: Неструктурные данные Изучаемые вопросы: Применение потоков для ввода-вывода в С++. Вопросы для самостоятельного изучения: Общая структура программы. Изучаемые вопросы: Парадигмы программирования. Структурное. Модульное. Вопросы для самостоятельного изучения: Основные положения ООП. Изучаемые вопросы:					
27 Разд 28	файл Тема 3.3 Неструктурные данные ел №4 «Язык С++» Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в С++ Тема 4.2 Парадигмы программирования Тема 4.3 Язык С++	бинарный. Вопросы для самостоятельного изучения: Функции побайтного и блочного обмена с файлом. Изучаемые вопросы: Форматированный ввод-вывод в файл. Вопросы для самостоятельного изучения: Форматированный ввод-вывод в файл. Изучаемые вопросы: Неструктурные данные в файле. Работа с ними. Вопросы для самостоятельного изучения: Неструктурные данные Изучаемые вопросы: Применение потоков для ввода-вывода в С++. Вопросы для самостоятельного изучения: Общая структура программы. Изучаемые вопросы: Парадигмы программирования. Структурное. Модульное. Вопросы для самостоятельного изучения: Основные положения ООП. Изучаемые вопросы: Язык С++. Объектно-ориентированное программирование.					
27 Разд 28	файл Тема 3.3 Неструктурные данные ел №4 «Язык С++» Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в С++ Тема 4.2 Парадигмы программирования	бинарный. Вопросы для самостоятельного изучения: Функции побайтного и блочного обмена с файлом. Изучаемые вопросы: Форматированный ввод-вывод в файл. Вопросы для самостоятельного изучения: Форматированный ввод-вывод в файл. Изучаемые вопросы: Неструктурные данные в файле. Работа с ними. Вопросы для самостоятельного изучения: Неструктурные данные Изучаемые вопросы: Применение потоков для ввода-вывода в С++. Вопросы для самостоятельного изучения: Общая структура программы. Изучаемые вопросы: Парадигмы программирования. Структурное. Модульное. Вопросы для самостоятельного изучения: Основные положения ООП. Изучаемые вопросы: Язык С++. Объектно-ориентированное программирование. Вопросы для самостоятельного изучения:					

№ п/п	Наименование разде- лов и тем дисциплины	Содержание темы
	7102 11 1012 2112 2112	Вопросы для самостоятельного изучения: Составляющие класса.
32	Тема 4.5 Статическое и	Изучаемые вопросы:
	динамическое создание	Класс как объектный тип в языке С++.
	объектов классов	Вопросы для самостоятельного изучения:
		Статическое и динамическое создание объектов классов.
33	Тема 4.6 Наследование	Изучаемые вопросы:
		Наследование. Сокрытие членов. Спецификаторы доступа.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Множественное наследование.
34	Тема 4.7 Полиморфизм	Изучаемые вопросы:
		Полиморфизм. Виртуальные методы и динамическое создание объ-
		ектов.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Полиморфизм. Виртуальные методы и динамическое создание объ-
		ектов.
35	Тема 4.8 Перегрузка	Изучаемые вопросы:
	функций	Полиморфизм. Перегрузка функций.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Полиморфизм. Перегрузка функций.
36	Тема 4.9 Перегрузка	Изучаемые вопросы:
	операторов	Полиморфизм. Перегрузка операторов.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Полиморфизм. Перегрузка операторов.
37	Тема 4.10`Друзья клас-	Изучаемые вопросы:
	COB`	`Друзья классов`: функции, другие классы.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		`Друзья классов`: функции, другие классы.
38	Тема 4.11 Механизмы	Изучаемые вопросы:
	обработки исключи-	Механизмы обработки исключительных ситуаций в программах на
	тельных ситуаций	С++. Конструкции языка.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
39	Tors 4 12 However	Неструктурированные исключительные ситуации.
39	Тема 4.12 Неполная	Изучаемые вопросы:
	инициализация класса	Механизмы обработки исключительных ситуаций в программах на C++. Неполная инициализация класса.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Исключительные ситуации при выполнении конструктора.
40	Тема 4.13 Шаблоны	Изучаемые вопросы:
10	функций	Шаблоны. Шаблоны функций.
	функции	Вопросы для самостоятельного изучения:
		Шаблоны. Шаблоны функций.
41	Тема 4.14 Шаблоны	Изучаемые вопросы:
	классов	Шаблоны. Шаблоны классов (параметризованные классы).
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Шаблоны. Шаблоны классов (параметризованные классы).
42	Тема 4.15 Работа с по-	Изучаемые вопросы:
	токами	Средства ввода-вывода языка С++. Работа с потоками.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Форматированный ввод-вывод.
43	Тема 4.16 Работа с фай-	Изучаемые вопросы:
	лами	Работа с файлами с применением потоков. Форматированный ввод
		вывод из текстовых файлов.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Неформатированный ввод вывод.
44	Тема 4.17 Работа со	Изучаемые вопросы:
	строками языка	Работа со строками языка С как с файлами.

№	Наименование разде-	Содержание темы
п/п	лов и тем дисциплины	
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Работа со строками языка С как с файлами.
45	Тема 4.18 Строки языка	Изучаемые вопросы:
	C++	Строки языка C++. Создание. Класс string.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Компактное представление в памяти.
46	Тема 4.19 Класс string	Изучаемые вопросы:
		Функции класса string, их применение при решении задач.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Функции класса string, их применение при решении задач.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

Занятия пожинарской дининарской дининарской дининарской дейт дининарской дейт дактой дейт дейт дактой дейт дейт дейт дейт дейт дейт дейт дей	Разделы / Темы	Контактная работа				Часы СР на	Иная СР	Кон тро	Всего часов
Типа Дав. Прак р Кур.р Кур.р Раздел №1 «Основные понятия» 2		тия лек-	минар		такт- ная	под- готов- ку		_	
П семестр Раздел №1 «Основные понятия» 2 8 10 Тема 1.1 Архитектура компьютеров 1 4 5 Пема 1.2 Базовый инструмент программиста. 2 82 168 Раздел №2 «Язык С. Базовые алгоритмы» 34 52 82 168 Тема 2.1 Типы данных 1 3 4 Тема 2.2 Операторы 1 3 4 Тема 2.3 Функции встроенные 1 3 4 Тема 2.5 Базовые конструкции 1 3 4 Тема 2.5 Базовые конструкции 1 3 4 Тема 2.6 Функции пользовательские 1 3 4 Тема 2.7 Аргументы функции 1 4 5 Тема 2.8 Арифметика указателей 1 4 5 Тема 2.10 Динамический одномерный массив 1 4 5 Тема 2.11 Многомерные массивы 2 4 4 10 Тема 2.13 Примеры программ 2 4 4 10 Тема 2.13 Примеры программ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
Раздел №1 «Основные понятия» 2 8 10 Тема 1.1 Архитектура компьютеров 1 4 5 Тема 1.2 Базовый инструмент программиста. 4 5 Раздел №2 «Язык С. Базовые алгоритмы» 34 52 82 168 алгоритмы» 3 4 Тема 2.1 Типы данных 1 3 4 Тема 2.2 Операторы 1 3 4 Тема 2.3 Функции встроенные 1 3 4 Тема 2.4 Структура программы 1 3 4 Тема 2.5 Базовые конструкции 1 3 4 Тема 2.6 Функции пользовательские 1 3 4 Тема 2.7 Аргументы функции 1 4 5 Тема 2.9 Одномерные массивы 1 4 5 Тема 2.10 Динамический одномерный массив 1 4 9 ный массив 2 4 4 10 Тема 2.13 Примеры программ 2 4 4 10 Тема 2.14 Структуры 2 4 <td></td> <td></td> <td>1 (</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td>			1 (<u> </u>	
Тема 1.1 Архитектура компьютеров 1 4 5 Тема 1.2 Базовый инструмент программиста. 1 4 5 Раздел №2 «Язык С. Базовые алгоритмы» 34 52 82 168 алгоритмы» 3 4 Тема 2.1 Типы данных 1 3 4 Тема 2.2 Операторы 1 3 4 Тема 2.3 Функции встроенные 1 3 4 Тема 2.5 Базовые конструкции 1 3 4 Тема 2.5 Базовые конструкции 1 3 4 Тема 2.6 Функции пользовательские 1 3 4 Тема 2.7 Аргументы функции 1 4 5 Тема 2.8 Арифметика указателей 1 4 5 Тема 2.10 Динамический одномерные массивы 1 4 5 Тема 2.11 Многомерные массивы 2 4 4 10 Тема 2.12 Динамический многомерные массивы 2 4 4 10 Тема 2.13 Примеры программ 2 4 4 10 <t< td=""><td>Раздел №1 «Основные понятия»</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td>10</td></t<>	Раздел №1 «Основные понятия»	2					8		10
Тема 1.2 Базовый инструмент программиста. 1 4 5 Раздел №2 «Язык С. Базовые алгоритмы» 34 52 82 168 Тема 2.1 Типы данных 1 3 4 Тема 2.2 Операторы 1 3 4 Тема 2.3 Функции встроенные 1 3 4 Тема 2.4 Структура программы 1 3 4 Тема 2.5 Базовые конструкции 1 3 4 Тема 2.6 Функции пользовательские 1 3 4 Тема 2.6 Аргументы функции 1 4 5 Тема 2.7 Аргументы функции 1 4 5 Тема 2.8 Арифметика указателей 1 4 5 Тема 2.9 Одномерные массивы 1 4 4 5 Тема 2.10 Динамический одномерные массивы 2 4 4 10 Тема 2.12 Динамический многомерный массив 2 4 4 10 Тема 2.13 Примеры программ 2 4 4 10 Тема 2.15 Связный список 2 4 4 10 Тема 2.16 Реализация связного 2		1					4		5
Раздел №2 «Язык С. Базовые алгоритмы» 34 52 82 168 тема 2.1 Типы данных 1 3 4 Тема 2.2 Операторы 1 3 4 Тема 2.3 Функции встроенные 1 3 4 Тема 2.4 Структура программы 1 3 4 Тема 2.5 Базовые конструкции 1 3 4 Тема 2.6 Функции пользовательские 1 3 4 Тема 2.7 Аргументы функции 1 4 5 Тема 2.8 Арифметика указателей 1 4 5 Тема 2.9 Одномерные массивы 1 4 5 Тема 2.10 Динамический одномерный массив 2 4 4 10 Тема 2.12 Динамический многомерный массив 2 4 4 10 Тема 2.13 Примеры программ 2 4 4 10 Тема 2.14 Структуры 2 4 4 10 Тема 2.15 Связный список 2 4 4 10 Тема 2.16 Реализация связного 2 4 4 10	Тема 1.2 Базовый инструмент про-	1					4		5
Тема 2.1 Типы данных 1 3 4 Тема 2.2 Операторы 1 3 4 Тема 2.3 Функции встроенные 1 3 4 Тема 2.4 Структура программы 1 3 4 Тема 2.5 Базовые конструкции 1 3 4 Тема 2.6 Функции пользовательские 1 3 4 Тема 2.7 Аргументы функции 1 4 5 Тема 2.8 Арифметика указателей 1 4 5 Тема 2.9 Одномерные массивы 1 4 5 Тема 2.10 Динамический одномерный массив 1 4 9 ный массив 2 4 4 10 Тема 2.12 Динамический многомерный массив 2 4 4 10 Тема 2.13 Примеры программ 2 4 4 10 Тема 2.14 Структуры 2 4 4 10 Тема 2.15 Связный список 2 4 4 10 Тема 2.16 Реализация связного 2 4 4 10		34	52				82		168
Тема 2.2 Операторы 1 3 4 Тема 2.3 Функции встроенные 1 3 4 Тема 2.4 Структура программы 1 3 4 Тема 2.5 Базовые конструкции 1 3 4 Тема 2.6 Функции пользовательские 1 3 4 Тема 2.7 Аргументы функции 1 4 5 Тема 2.8 Арифметика указателей 1 4 5 Тема 2.9 Одномерные массивы 1 4 5 Тема 2.10 Динамический одномерный массив 1 4 9 ный массив 2 4 4 10 Тема 2.12 Динамический многомерный массив 2 4 4 10 Тема 2.13 Примеры программ 2 4 4 10 Тема 2.14 Структуры 2 4 4 10 Тема 2.15 Связный список 2 4 4 10 Тема 2.16 Реализация связного 2 4 4 10									
Тема 2.3 Функции встроенные 1 3 4 Тема 2.4 Структура программы 1 3 4 Тема 2.5 Базовые конструкции 1 3 4 Тема 2.6 Функции пользовательские 1 3 4 Тема 2.7 Аргументы функции 1 4 5 Тема 2.8 Арифметика указателей 1 4 5 Тема 2.9 Одномерные массивы 1 4 5 Тема 2.10 Динамический одномерный массив 1 4 9 ный массив 2 4 4 10 Тема 2.12 Динамический многомерный массив 2 4 4 10 Тема 2.13 Примеры программ 2 4 4 10 Тема 2.14 Структуры 2 4 4 10 Тема 2.15 Связный список 2 4 4 10 Тема 2.16 Реализация связного 2 4 4 10	Тема 2.1 Типы данных	1					_		4
Тема 2.4 Структура программы 1 3 4 Тема 2.5 Базовые конструкции 1 3 4 Тема 2.6 Функции пользовательские 1 3 4 Тема 2.7 Аргументы функции 1 4 5 Тема 2.8 Арифметика указателей 1 4 5 Тема 2.9 Одномерные массивы 1 4 5 Тема 2.10 Динамический одномерный массив 1 4 9 тема 2.11 Многомерные массивы 2 4 4 10 Тема 2.12 Динамический многомерный массив 2 4 4 10 Тема 2.13 Примеры программ 2 4 4 10 Тема 2.14 Структуры 2 4 4 10 Тема 2.15 Связный список 2 4 4 10 Тема 2.16 Реализация связного 2 4 4 10	Тема 2.2 Операторы	1					3		4
Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного Списка Тема 2.16 Реализация связного	Тема 2.3 Функции встроенные	1					3		4
Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции 1	Тема 2.4 Структура программы	1					3		4
ские 1 4 5 Тема 2.7 Аргументы функции 1 4 5 Тема 2.8 Арифметика указателей 1 4 5 Тема 2.9 Одномерные массивы 1 4 5 Тема 2.10 Динамический одномерный массив 1 4 9 ный массив 2 4 4 10 Тема 2.11 Многомерные массивы 2 4 4 10 тема 2.12 Динамический многомерный массив 2 4 4 10 Тема 2.13 Примеры программ 2 4 4 10 Тема 2.14 Структуры 2 4 4 10 Тема 2.15 Связный список 2 4 4 10 Тема 2.16 Реализация связного 2 4 4 10	Тема 2.5 Базовые конструкции	1					3		4
Тема 2.8 Арифметика указателей 1 4 5 Тема 2.9 Одномерные массивы 1 4 5 Тема 2.10 Динамический одномерный массив 1 4 9 ный массив 2 4 4 10 Тема 2.11 Многомерные массивы 2 4 4 10 тема 2.12 Динамический многомерный массив 2 4 4 10 Тема 2.13 Примеры программ 2 4 4 10 Тема 2.14 Структуры 2 4 4 10 Тема 2.15 Связный список 2 4 4 10 Тема 2.16 Реализация связного 2 4 4 10 списка 1 4 10 10	-	1					3		4
Тема 2.9 Одномерные массивы 1 4 5 Тема 2.10 Динамический одномерный массив 1 4 9 ный массив 2 4 4 10 Тема 2.11 Многомерные массивы 2 4 4 10 Тема 2.12 Динамический многомерный массив 2 4 4 10 Тема 2.13 Примеры программ 2 4 4 10 Тема 2.14 Структуры 2 4 4 10 Тема 2.15 Связный список 2 4 4 10 Тема 2.16 Реализация связного списка 2 4 4 10	Тема 2.7 Аргументы функции	1					4		5
Тема 2.10 Динамический одномерный массив 1 4 9 Тема 2.11 Многомерные массивы 2 4 4 10 Тема 2.12 Динамический многомерный массив 2 4 4 10 Тема 2.13 Примеры программ 2 4 4 10 Тема 2.14 Структуры 2 4 4 10 Тема 2.15 Связный список 2 4 4 10 Тема 2.16 Реализация связного 2 4 4 10 списка 1 4 10	Тема 2.8 Арифметика указателей	1					4		5
ный массив 2 4 10 Тема 2.11 Многомерные массивы 2 4 4 10 Тема 2.12 Динамический многомерный массив 2 4 4 10 Тема 2.13 Примеры программ 2 4 4 10 Тема 2.14 Структуры 2 4 4 10 Тема 2.15 Связный список 2 4 4 10 Тема 2.16 Реализация связного списка 2 4 4 10	Тема 2.9 Одномерные массивы	1					4		5
Тема 2.12 Динамический многомерный массив 2 4 10 Тема 2.13 Примеры программ 2 4 4 10 Тема 2.14 Структуры 2 4 4 10 Тема 2.15 Связный список 2 4 4 10 Тема 2.16 Реализация связного списка 2 4 4 10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	4				4		9
мерный массив 2 4 10 Тема 2.13 Примеры программ 2 4 10 Тема 2.14 Структуры 2 4 4 10 Тема 2.15 Связный список 2 4 4 10 Тема 2.16 Реализация связного списка 2 4 4 10	Тема 2.11 Многомерные массивы	2	4				4		10
Тема 2.14 Структуры 2 4 10 Тема 2.15 Связный список 2 4 4 10 Тема 2.16 Реализация связного списка 2 4 4 10	* *	2	4				4		10
Тема 2.15 Связный список 2 4 10 Тема 2.16 Реализация связного списка 2 4 10		2	4				4		10
Тема 2.16 Реализация связного 2 4 10 списка 10 10 10	Тема 2.14 Структуры	2	4				4		10
списка	Тема 2.15 Связный список	2	4				4		10
		2	4				4		10
		2	4				4		10

Тема 2.18 Двоичные деревья	2	4			4		10
Тема 2.19 Алгоритмы сортировки	2	4			4		10
Тема 2.20 Метод пирамидальной	2	4			4		10
сортировки							
Тема 2.21 Строки языка C	2	4			4		10
Тема 2.22 Библиотечные функции	2	4			4		10
для работы со строками							
Зачет с оценкой						2	2
Итого за 1 семестр	36	52			90	2	180
		2 семе	естр	<u> </u>	<u> </u>		
Раздел №3 «Язык С. Операции с	3	8			6		17
файлами»							
Тема 3.1 Работа с файлами	1				2		3
Тема 3.2 Ввод-вывод в файл	1	4			2		7
Тема 3.3 Неструктурные данные	1	4			2		7
Раздел №4 «Язык С++»	33	44			50		127
Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода	1				2		3
B C++					2		
Тема 4.2 Парадигмы программи-	1				2		3
рования Тема 4.3 Язык С++	1				2		3
Тема 4.4 Класс как объектный тип	1				2 2		3
Тема 4.5 Статическое и динамиче-	1				2		3
ское создание объектов классов					2		4
Тема 4.6 Наследование	2				2		4
Тема 4.7 Полиморфизм	2				2		4
Тема 4.8 Перегрузка функций	2				2		4
Тема 4.9 Перегрузка операторов	2	4			3		9
Тема 4.10 Друзья классов	2	4			3		9
Тема 4.11 Механизмы обработки	2	4			3		9
исключительных ситуаций							
Тема 4.12 Неполная инициализа-	2	4			3		9
ция класса							
Тема 4.13 Шаблоны функций	2	4			3		9
Тема 4.14 Шаблоны классов	2	4			3		9
Тема 4.15 Работа с потоками	2	4			3		9
Тема 4.16 Работа с файлами	2	4			3		9
Тема 4.17 Работа со строками язы-	2	4			3		9
ка							
Тема 4.18 Строки языка С++	2	4			4		10
Тема 4.19 Класс string	2	4			3		9
Экзамен с оценкой					36	36	36
Итого за 2 семестр	36	52			56	36	180
Итого по дисциплине	92	104			146	38	360

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время,

ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

1 семестр

Раздел №2 «Язык С. Базовые алгоритмы»

Лабораторная работа 1. Решение задач с линейными алгоритмами (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 2. Решение задач с ветвлением (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 3. Решение задач со сложным ветвлением. Конструкция переключатель (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на С++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 4. Решение задач с применением базовых конструкций циклов (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 5. Решение задач с циклами с вложением (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. —

Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Γ . А. Быстрое программирование на C++ / Γ . А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 6. Решение задач с рекурсивными формулами (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Γ . А. Быстрое программирование на C++ / Γ . А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 7. Решение задач с применением функций (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Γ . А. Быстрое программирование на C++ / Γ . А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 8. Решение задач с применением одномерных массивов (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 9. Решение задач с динамическими одномерными массивами (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Γ . А. Быстрое программирование на C++ / Γ . А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 10. Решение задач с применением связных списков (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Γ . А. Быстрое программирование на C++ / Γ . А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 11. Решение задач на двоичные деревья (4 ч.).

Литература: Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на С++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 12. Решение задач с применением структурных типов (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Γ . А. Быстрое программирование на C++ / Γ . А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 13. Работа со строками С в представлении ASCII и UNICODE (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на С++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

2 семестр

Раздел №3 «Язык С. Операции с файлами»

Лабораторная работа 14. Решение задач на работу с файлами (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 15. Решение задач на обработку текстовых файлов в один проход (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Γ . А. Быстрое программирование на C++ / Γ . А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Раздел №4 «Язык С++»

Лабораторная работа 16. Создание классов. Использование в программах (4 ч.).

Литература: Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Γ . А. Быстрое программирование на C++ / Γ . А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 17. Форматный ввод вывод в файл в программах на языке С++ (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 18. Решение задач обработки текстовых файлов средствами С++ (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 19. Решение задач с применением наследования ч. 1 (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Γ . А. Быстрое программирование на C++ / Γ . А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 20. Решение задач с применением наследования ч. 2 (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Γ . А. Быстрое программирование на C++ / Γ . А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 21. Решение задач с применением наследования и полиморфизма (4 ч.).

Литература: Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Γ . А. Быстрое программирование на C++ / Γ . А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 22. Решение задач с разделением реализации класса. Многофайловый проект (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 23. Решение задач на реализацию в виде класса нового типа данных (4 ч.). Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Γ . А. Быстрое программирование на C++ / Γ . А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 24. Решение задач на реализацию в виде класса нового типа данных. Перегрузка операторов (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Γ . А. Быстрое программирование на C++ / Γ . А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 25. Решение задач на реализацию в виде класса нового типа данных. Обработка исключительных ситуаций ч. 1 (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Γ . А. Быстрое программирование на C++ / Γ . А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 26. Решение задач на реализацию в виде класса нового типа данных. Обработка исключительных ситуаций ч. 2 (4 ч.).

Литература: Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Γ . А. Быстрое программирование на C++ / Γ . А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Раздел 5. Образовательные технологии

Интерактивные образовательные технологии, используемые на аудиторных лабораторных занятиях

Очная форма обучения

Наименование разделов, тем	Используемые образова- тельные технологии	Часы
Раздел №1 «Основные понятия» Тема 1.1 Архитектура компьютеров Тема 1.2 Базовый инструмент программиста. Раздел №2 «Язык С. Базовые алгоритмы»	Обсуждение решений профессионально- ориентированных заданий и задач; обсуждение и анализ решения кейсов	2
Тема 2.1 Типы данных Тема 2.2 Операторы Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного списка Тема 2.17 Рекурсия Тема 2.18 Двоичные деревья Тема 2.19 Алгоритмы сортировки Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки Тема 2.21 Строки языка С Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со строками	Обсуждение решений профессиональноориентированных заданий и задач; обсуждение и анализ решения кейсов	2
Раздел №3 «Язык С. Операции с файлами» Тема 3.1 Работа с файлами Тема 3.2 Ввод-вывод в файл	Обсуждение решений профессионально- ориентированных заданий и	2

Тема 3.3 Неструктурные данные	задач; обсуждение и анализ	
	решения кейсов	
Раздел №4 «Язык С++»		
Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в C++		
Тема 4.2 Парадигмы программирования		
Тема 4.3 Язык С++		
Тема 4.4 Класс как объектный тип		
Тема 4.5 Статическое и динамическое создание объектов		
классов		
Тема 4.6 Наследование		
Тема 4.7 Полиморфизм	Обсуждение решений про-	
Тема 4.8 Перегрузка функций	фессионально-	
Тема 4.9 Перегрузка операторов	ориентированных заданий и	2
Тема 4.10 Друзья классов	задач; обсуждение и анализ	4
Тема 4.11 Механизмы обработки исключительных ситуа-	решения кейсов	
ций	решения кейсов	
Тема 4.12 Неполная инициализация класса		
Тема 4.13 Шаблоны функций		
Тема 4.14 Шаблоны классов		
Тема 4.15 Работа с потоками		
Тема 4.16 Работа с файлами		
Тема 4.17 Работа со строками языка		
Тема 4.18 Строки языка С++		
Тема 4.19 Класс string		

РАЗДЕЛ 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа

Наименование	Вопросы, выносимые
разделов/тем	на самостоятельное изучение
Раздел №1 «Основные понятия»	Межплатформенное программирование.
Тема 1.1 Архитектура компьютеров	Токены, ключевые слова и идентификаторы.
Тема 1.2 Базовый инструмент программиста.	
Раздел №2 «Язык С. Базовые алгоритмы»	Оператор преобразования.
Тема 2.1 Типы данных	Типы аргументов и результата оператора.
Тема 2.2 Операторы	Функции, включенные в стандартные библиоте-
Тема 2.3 Функции встроенные	ки.
Тема 2.4 Структура программы	Пример небольшой вычислительной задачи.
Тема 2.5 Базовые конструкции	Ручное управление циклом.
Тема 2.6 Функции пользовательские	Статические локальные переменные.
Тема 2.7 Аргументы функции	Временные фактические параметры и особенно-
Тема 2.8 Арифметика указателей	сти их применения.
Тема 2.9 Одномерные массивы	Операторы выделения и освобождения памяти
Тема 2.10 Динамический одномерный массив	языка С++.
Тема 2.11 Многомерные массивы	Ввод и вывод данных.
Тема 2.12 Динамический многомерный массив	Динамическое создание и работа с динамиче-
Тема 2.13 Примеры программ	скими массивами.
Тема 2.14 Структуры	Многомерные массивы. Работа с ними.
Тема 2.15 Связный список	Динамическое получение многомерных масси-
Тема 2.16 Реализация связного списка	вов. Создание и уничтожение.
Тема 2.17 Рекурсия	Примеры программ работы с массивами.
Тема 2.18 Двоичные деревья	Использование данных типов.
Тема 2.19 Алгоритмы сортировки	Схемы выполнения основных операций с эле-
Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки	ментами связного списка.
Тема 2.21 Строки языка С	Программная реализация алгоритмов работы со
Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со	связными списками.
строками	Восходящая и нисходящая рекурсия. Примеры
	программ.

Наименование	Вопросы, выносимые
разделов/тем	на самостоятельное изучение
	Алгоритмы обработки двоичных деревьев.
	Оптимизация метода путем досрочной останов-
	ки по установлению требуемого порядка.
	Метод быстрой сортировки Хоара.
	Вопросы для самостоятельного изучения:
	Поддержка языками программирования. Работа
	с UNICODE символами в программах на С.
	Библиотечные функции для работы со строками
	языка С в кодировке UNICODE, использование
	wide char.
Раздел №3 «Язык С. Операции с файлами»	Функции побайтного и блочного обмена с фай-
Тема 3.1 Работа с файлами	лом.
Тема 3.2 Ввод-вывод в файл	Форматированный ввод-вывод в файл.
Тема 3.3 Неструктурные данные	Неструктурные данные
Раздел №4 «Язык С++»	Общая структура программы.
Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в C++	Основные положения ООП.
Тема 4.2 Парадигмы программирования	Понятия инкапсуляции, наследования, поли-
Тема 4.3 Язык С++	морфизма.
Тема 4.4 Класс как объектный тип	Составляющие класса.
Тема 4.5 Статическое и динамическое создание	Статическое и динамическое создание объектов
объектов классов	классов.
Тема 4.6 Наследование	Множественное наследование.
Тема 4.7 Полиморфизм	Полиморфизм. Виртуальные методы и динами-
Тема 4.8 Перегрузка функций	ческое создание объектов.
Тема 4.9 Перегрузка операторов	Полиморфизм. Перегрузка функций.
Тема 4.10`Друзья классов`	Полиморфизм. Перегрузка операторов.
Тема 4.11 Механизмы обработки исключительных	`Друзья классов`: функции, другие классы.
ситуаций	Неструктурированные исключительные ситуа-
Тема 4.12 Неполная инициализация класса	ции.
Тема 4.13 Шаблоны функций	Исключительные ситуации при выполнении
Тема 4.14 Шаблоны классов	конструктора.
Тема 4.15 Работа с потоками	Шаблоны. Шаблоны функций.
Тема 4.16 Работа с файлами	Шаблоны. Шаблоны классов (параметризован-
Тема 4.17 Работа со строками языка	ные классы).
Тема 4.18 Строки языка C++	Форматированный ввод-вывод.
Тема 4.19 Класс string	Неформатированный ввод вывод.
	Работа со строками языка С как с файлами.
	Компактное представление в памяти.
	Функции класса string, их применение при ре-
	шении задач.

6.1. Примерные задания для самостоятельной работы

Кейсы

Запросить у пользователя число n. Построить связный список из n элементов, заполненный случайными числами из диапазона [-5;5]. Выполнить над связным списком действие, определенное в вашем варианте. Вывести на экран связный список до и после выполнения указанного действия. Найти элемент связного списка, содержащий в своем информационном поле максимальное значение и поместить его в начало списка.

Вопросы для обсуждения

- 1. Операционные системы. Составные части.
- 2. Интерфейсы. Понятие вычислительной системы.
- 3. Платформа. Платформенно независимое программирование.
- 4. Понятие о программах и программировании. Базовый инструмент программиста. Виды средств разработки. Жизненный цикл программы.

- 5. Ошибки в программах. Виды ошибок и их проявление на разных стадиях ж/ц программ.
- 6. Синтаксис языка С. Токены, ключевые слова и идентификаторы.
- 7. Типы данных языка и занимаемое ими место в памяти. Объявление переменных, объявление с инициализацией.
- 8. Константы. Объявление. Анонимные константы.
- 9. Преобразование типов. Оператор преобразования.
- 10. Операторы языка С. Унарные, бинарные, тернарный. Типы результата и принимаемых операндов. Приоритеты операторов.
- 11. Базовые структуры языка С. Ветвление. Циклы: while, do-while, for. Переключатель.
- 12. Функции. Передача параметров. Виды формальных параметров.
- 13. Указатели. Базовый тип указателя. Операторы получения адреса и разыменования указателя. Динамическое создание объектов. Арифметика указателей.
- 14. Массивы. Определение с инициализацией. Многомерные массивы. Динамическое создание массивов различных размерностей.
- 15. Структуры. Объединения. Перечисления. Использование данных типов.
- 16. Работа с памятью. Выделение. Изменение размеров. Динамическое создание объектов путем выделения памяти.
- 17. Строковые и символьные данные. Функции для работы со строковыми данными.
- 18. Алгоритмы. Рекурсия. Реализация с применением функций, циклов.
- 19. Алгоритмы. Сортировка данных. Пузырьковая. Быстрая. Пирамидальная.
- 20. Алгоритмы. Динамические структуры в памяти. Связные списки. Очереди. Двоичные деревья.

РАЗДЕЛ 7. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по учебной дисциплине.

Контрольными мероприятиями промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования» в 1семестре является зачет с оценкой, 2 семестре является экзамен.

Таблица 7.1

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В СООТНОШЕНИИ С ОЦЕНОЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ

Планируемые результаты, характеризующие этапы формирования компетенции ОПК-3 Способен управлять п	Содержание учебного материала роцессами создания и использования продуктов и услуг	Примеры контрольных вопросов и заданий для оценки знаний, умений, владений в сфере информационн	Методы/ средства контроля
	ий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы д	для их практической ре	ализации;
ИОПК-3.1. Знать понятия,	Раздел №1 «Основные понятия»	1.Понятие алго-	Устный контроль/
виды и особенности продук-	Тема 1.1 Архитектура компьютеров	ритма и алгоритми-	опрос на семинар-
тов и услуг в сфере IT; ос-	Тема 1.2 Базовый инструмент программиста.	зации.	ских занятиях,
новы алгоритмизации, со-	Раздел №2 «Язык С. Базовые алгоритмы»	2. Формы пред-	зачете, экзамене;
временные методологии	Тема 2.1 Типы данных	ставления алгорит-	анализ докладов
разработки программных	Тема 2.2 Операторы	MOB.	на семинарских
средств; этапы разработки	Тема 2.3 Функции встроенные	3. Понятие блок-	занятиях; анализ
программных средств; ме-	Тема 2.4 Структура программы	схемы, основные	защиты рефератов;
тоды обеспечения информа-	Тема 2.5 Базовые конструкции	блочные символы.	анализ защиты
ционной безопасности	Тема 2.6 Функции пользовательские	4. Псевдокод и	проектов; приме-
	Тема 2.7 Аргументы функции	алгоритмический	нение теоретиче-
	Тема 2.8 Арифметика указателей	язык.	ских знаний при
	Тема 2.9 Одномерные массивы	5. Основные свой-	анализе (разборе)
	Тема 2.10 Динамический одномерный массив	ства алгоритмов.	конкретных прак-
	Тема 2.11 Многомерные массивы	6. Разновидности	тико-
	Тема 2.12 Динамический многомерный массив	структур алгорит-	ориентированных
	Тема 2.13 Примеры программ	MOB.	ситуаций и про-
	Тема 2.14 Структуры	7. Алгоритмы с	фессионально-

	Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного списка Тема 2.17 Рекурсия Тема 2.18 Двоичные деревья Тема 2.19 Алгоритмы сортировки Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки Тема 2.21 Строки языка С Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со строками Раздел №3 «Язык С. Операции с файлами» Тема 3.1 Работа с файлами Тема 3.2 Ввод-вывод в файл Тема 3.3 Неструктурные данные Раздел №4 «Язык С++» Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в С++ Тема 4.2 Парадигмы программирования Тема 4.3 Язык С++ Тема 4.4 Класс как объектный тип Тема 4.5 Статическое и динамическое создание объектов классов Тема 4.6 Наследование Тема 4.7 Полиморфизм Тема 4.8 Перегрузка функций Тема 4.9 Перегрузка операторов Тема 4.11 Механизмы обработки исключительных ситуаций Тема 4.12 Неполная инициализация класса Тема 4.13 Шаблоны функций Тема 4.14 Наблоны классов Тема 4.15 Работа с потоками Тема 4.15 Работа с строками языка Тема 4.17 Работа со строками языка Тема 4.18 Строки языка С++ Тема 4.18 Строки языка С++	ветвлением. Пример алгоритма. 8. Какие алгоритмы называются циклическими? 9. На какие виды делятся алгоритмы по структуре выполнения? 10. Дать определение цикла, тела цикла. 11. На какие виды делятся циклы по способу организации? 12. Циклические вычислительные процессы. Команда повторения. Параметр цикла. 13. Классические циклы. 14. На какие два вида делятся итерационные циклы?	прикладных задач, анализ использования теоретических знаний в процессе решения кейсов, в ходе деловых игр; письменный контроль, анализ содержания эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий)
ИОПК-3.2. Уметь разрабатывать алгоритмы и программы для практической реализации продуктов и услуг в сфере ИКТ.	Раздел №1 «Основные понятия» Тема 1.1 Архитектура компьютеров Тема 1.2 Базовый инструмент программиста. Раздел №2 «Язык С. Базовые алгоритмы» Тема 2.1 Типы данных Тема 2.2 Операторы Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного списка Тема 2.17 Рекурсия Тема 2.18 Двоичные деревья Тема 2.19 Алгоритмы сортировки Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки Тема 2.21 Строки языка С Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со строками Раздел №3 «Язык С. Операции с файлами» Тема 3.1 Работа с файлами Тема 3.2 Ввод-вывод в файл Тема 3.3 Неструктурные данные Раздел №4 «Язык С++» Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в С++ Тема 4.3 Язык С++ Тема 4.4 Класс как объектный тип	1.Дать определение массива. 2. Перечислите типичные операции при работе с массивами. 3. Что такое индекс массива? 4. Дать определение двумерного массива? 5. Как устроен алгоритм поиска минимального (максимального) элемента? 6. Что такое интерпретатор? 7. Что такое компилятор?	Анализ проявленных умений при решении кейсов, в ходе деловых игр; письменный контроль, анализ качества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессиональноориентированных проектов; опрос на семинарских занятиях, зачете, анализ докладов на семинарских занятиях; анализ защиты рефератов; анализ решения конкретных практикоориентированных ситуаций и профессиональноприкладных задач, анализ выполне-

ИОПК-3.3. Владеть метода-	Тема 4.5 Статическое и динамическое создание объектов классов Тема 4.6 Наследование Тема 4.7 Полиморфизм Тема 4.8 Перегрузка функций Тема 4.9 Перегрузка операторов Тема 4.10 Друзья классов Тема 4.11 Механизмы обработки исключительных ситуаций Тема 4.12 Неполная инициализация класса Тема 4.13 Шаблоны функций Тема 4.14 Шаблоны классов Тема 4.15 Работа с потоками Тема 4.16 Работа с файлами Тема 4.17 Работа со строками языка Тема 4.18 Строки языка С++ Тема 4.19 Класс string	1 Расскажите про	работ
иОПК-3.3. Владеть методами управления процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере ИКТ, в частности, навыками разработки алгоритмов и программ для их практической реализации	Раздел №1 «Основные понятия» Тема 1.1 Архитектура компьютеров Тема 1.1 Базовый инструмент программиста. Раздел №2 «Язык С. Базовые алгоритмы» Тема 2.1 Типы данных Тема 2.2 Операторы Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного списка Тема 2.17 Рекурсия Тема 2.18 Двоичные деревья Тема 2.19 Алгоритмы сортировки Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки Тема 2.21 Строки языка С Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со строками Раздел №3 «Язык С. Операции с файлами» Тема 3.1 Работа с файлами Тема 3.2 Ввод-вывод в файл Тема 3.3 Неструктурные данные Раздел №4 «Язык С++» Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в С++ Тема 4.2 Парадигмы программирования Тема 4.3 Язык С С+ Тема 4.5 Статическое и динамическое создание объектов классов Тема 4.6 Наследование Тема 4.7 Полиморфизм Тема 4.8 Перегрузка операторов Тема 4.10 Друзья классов Тема 4.11 Механизмы обработки исключительных ситуаций Тема 4.12 Неполная инициализация класса Тема 4.11 Механизмы обработки исключительных ситуаций Тема 4.12 Набота с о строками Тема 4.15 Работа с потоками Тема 4.17 Работа с потоками Тема 4.18 Строки языка С++ Тема 4.19 Класс string	1. Расскажите про объектно- ориентированные языки высокого уровня 2. Назовите языки высокого уровня. 3. Расскажите про машинный язык. 4. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК. 5. Расскажите про математическую постановку задачи. 6. Какие ошибки могут возникнуть при написании программного кода? 7. Что такое отладка программы? 8. Что такое программирование?	Анализ проявленных навыков при решении кейсов, в ходе деловых игр; письменный контроль, анализ качества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессиональноориентированных проектов; опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене; анализ докладов на семинарских занятиях; анализ защиты рефератов; анализ решения конкретных практикоориентированных ситуаций и профессиональноприкладных задач, анализ выполнения контрольных работ

ПК-1 Способность проектировать прикладное программное обеспечение

ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры программного обеспече-ния и виды архитектуры программного обеспечения; типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения; методы и средства проек-тирования программного обеспечения; методы и средства проектирования баз данных; методы и средства проектирования программных интерфейсов

Раздел №1 «Основные понятия»

Тема 1.1 Архитектура компьютеров

Тема 1.2 Базовый инструмент программиста.

Раздел №2 «Язык С. Базовые алгоритмы»

Тема 2.1 Типы данных

Тема 2.2 Операторы

Тема 2.3 Функции встроенные

Тема 2.4 Структура программы

Тема 2.5 Базовые конструкции

Тема 2.6 Функции пользовательские

Тема 2.7 Аргументы функции

Тема 2.8 Арифметика указателей

Тема 2.9 Одномерные массивы

Тема 2.10 Динамический одномерный массив

Тема 2.11 Многомерные массивы

Тема 2.12 Динамический многомерный массив

Тема 2.13 Примеры программ

Тема 2.14 Структуры

Тема 2.15 Связный список

Тема 2.16 Реализация связного списка

Тема 2.17 Рекурсия

Тема 2.18 Двоичные деревья

Тема 2.19 Алгоритмы сортировки

Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки

Тема 2.21 Строки языка С

Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со строками

Раздел №3 «Язык С. Операции с файлами»

Тема 3.1 Работа с файлами

Тема 3.2 Ввод-вывод в файл

Тема 3.3 Неструктурные данные

Раздел №4 «Язык С++»

Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в С++

Тема 4.2 Парадигмы программирования

Тема 4.3 Язык С++

Тема 4.4 Класс как объектный тип

Тема 4.5 Статическое и динамическое создание объектов классов

Тема 4.6 Наследование

Тема 4.7 Полиморфизм

Тема 4.8 Перегрузка функций

Тема 4.9 Перегрузка операторов

Тема 4.10`Друзья классов`

Тема 4.11 Механизмы обработки исключительных ситуаций

Тема 4.12 Неполная инициализация класса

Тема 4.13 Шаблоны функций

Тема 4.14 Шаблоны классов

Тема 4.15 Работа с потоками

Тема 4.16 Работа с файлами

Тема 4.17 Работа со строками языка

Тема 4.18 Строки языка С++

Тема 4.19 Класс string

1. Понятие алгоритма и алгоритмизации.

2. Формы представления алгоритмов.

3. Понятие блоксхемы, основные блочные символы.

4. Псевдокод и алгоритмический язык.

5. Основные свойства алгоритмов.

6. Разновидности структур алгоритмов. Линейный алгоритм.

7. Алгоритмы с ветвлением. 8. Циклический

алгоритм. Примеры алгоритма.

9. Дать определение цикла, тела цикла.

10. На какие виды делятся циклы по способу организации?

11. Циклические вычислительные процессы. Команда повторения. Параметр цикла.

12. Классические циклы.

13. На какие два вида делятся итерационные циклы?

Устный контроль/ опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене; анализ докладов на семинарских занятиях; анализ защиты рефератов; анализ защиты проектов; применение теоретических знаний при анализе (разборе) конкретных практикоориентированных ситуаций и профессиональноприкладных задач, анализ использования теоретических знаний в процессе решения кейсов, в ходе деловых игр; письменный контроль, анализ содержания эссе: тестирование (выполнение тестовых заданий)

ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

Раздел №1 «Основные понятия»

Тема 1.1 Архитектура компьютеров

Тема 1.2 Базовый инструмент программиста. Раздел №2 «Язык С. Базовые алгоритмы»

Тема 2.1 Типы данных

Тема 2.2 Операторы

Тема 2.3 Функции встроенные

Тема 2.4 Структура программы

Тема 2.5 Базовые конструкции

Тема 2.6 Функции пользовательские

Тема 2.7 Аргументы функции

Тема 2.8 Арифметика указателей

Тема 2.9 Одномерные массивы

Тема 2.10 Динамический одномерный массив

Тема 2.11 Многомерные массивы

Тема 2.12 Динамический многомерный массив

Тема 2.13 Примеры программ

Дать определение массива.
 Одномерные и

2. Одномерные и многомерные массивы.

3. Двумерный массив

4. Перечислите типичные операции при работе с массивами.

5. Что такое интерпретатор?

6. Что такое компилятор?

Анализ проявленных умений при решении кейсов, в ходе деловых игр; письменный контроль, анализ качества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных эссе; тестирование (выполнение те-

стовых заданий);

	Тема 2.14 Структуры		анализ защит про-
	Тема 2.15 Связный список		фессионально-
	Тема 2.16 Реализация связного списка		ориентированных
	Тема 2.17 Рекурсия		проектов;
	Тема 2.18 Двоичные деревья		опрос на семинар-
	Тема 2.19 Алгоритмы сортировки		ских занятиях,
	Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки		зачете,
	Тема 2.21 Строки языка С		анализ докладов
	Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со		на семинарских
	строками Раздел №3 «Язык С. Операции с файлами»		занятиях; анализ защиты рефератов;
	Таздел уез «изык С. Операции с фаилами» Тема 3.1 Работа с файлами		анализ решения
	Тема 3.2 Ввод-вывод в файл		конкретных прак-
	Тема 3.3 Неструктурные данные		тико-
	Раздел №4 «Язык С++»		ориентированных
	Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в C++		ситуаций и про-
	Тема 4.2 Парадигмы программирования		фессионально-
	Тема 4.3 Язык С++		прикладных задач,
	Тема 4.4 Класс как объектный тип		анализ выполне-
	Тема 4.5 Статическое и динамическое создание объ-		ния контрольных
	ектов классов		работ
	Тема 4.6 Наследование		
	Тема 4.7 Полиморфизм		
	Тема 4.8 Перегрузка функций		
	Тема 4.9 Перегрузка операторов		
	Тема 4.10 Друзья классов		
	Тема 4.11 Механизмы обработки исключительных ситуаций		
	Тема 4.12 Неполная инициализация класса		
	Тема 4.13 Шаблоны функций		
	Тема 4.14 Шаблоны классов		
	Тема 4.15 Работа с потоками		
	Тема 4.16 Работа с файлами		
	Тема 4.17 Работа со строками языка		
	Тема 4.18 Строки языка С++		
	Тема 4.19 Класс string		
ИПК-1.3 Владеть разработ-	Раздел №1 «Основные понятия»	1. Расскажите про	Анализ проявлен-
кой, изменением и согласо-	Тема 1.1 Архитектура компьютеров	объектно-	ных навыков при
ванием архитектуры про-	Тема 1.2 Базовый инструмент программиста.	ориентированные	решении кейсов, в
граммного обеспечения с	Раздел №2 «Язык С. Базовые алгоритмы»	языки высокого	ходе деловых игр;
системным аналитиком и	Тема 2.1 Типы данных Тема 2.2 Операторы	уровня 2. Расскажите про	письменный кон-
	т тема z z Операторы	 л. Расскажите про 	
архитектором программного			троль, анализ ка-
обеспечения; системой про-	Тема 2.3 Функции встроенные	машинный язык	чества решений
обеспечения; системой про- ектирования структур дан-	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы	машинный язык 3. Перечислите	чества решений профессиональных
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова-	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции	машинный язык 3. Перечислите основные этапы	чества решений профессиональных задач в контроль-
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения	чества решений профессиональных задач в контрольных работах;
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ-	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК.	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ- ных интерфейсов; оценкой и	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессионально-
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ-	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК. 4. Расскажите про	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ- ных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков вы-	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК. 4. Расскажите про математическую	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ- ных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков вы- полнения поставленных	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК. 4. Расскажите про математическую постановку задачи.	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных эссе; тестирование
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ- ных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков вы- полнения поставленных	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК. 4. Расскажите про математическую постановку задачи. 5. Какие ошибки	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных эссе; тестирование (выполнение те-
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ- ных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков вы- полнения поставленных	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК. 4. Расскажите про математическую постановку задачи. 5. Какие ошибки могут возникнуть при написании программного ко-	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессионально-
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ- ных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков вы- полнения поставленных	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК. 4. Расскажите про математическую постановку задачи. 5. Какие ошибки могут возникнуть при написании программного кода?	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессиональноориентированных
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ- ных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков вы- полнения поставленных	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного списка	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК. 4. Расскажите про математическую постановку задачи. 5. Какие ошибки могут возникнуть при написании программного кода? 6. Что такое отлад-	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессиональноориентированных проектов;
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ- ных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков вы- полнения поставленных	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного списка Тема 2.17 Рекурсия	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК. 4. Расскажите про математическую постановку задачи. 5. Какие ошибки могут возникнуть при написании программного кода? 6. Что такое отладка программы?	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессиональноориентированных проектов; опрос на семинар-
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ- ных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков вы- полнения поставленных	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного списка Тема 2.17 Рекурсия Тема 2.18 Двоичные деревья	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК. 4. Расскажите про математическую постановку задачи. 5. Какие ошибки могут возникнуть при написании программного кода? 6. Что такое отладка программы? 7. Что такое про-	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессиональноориентированных проектов; опрос на семинарских занятиях,
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ- ных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков вы- полнения поставленных	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного списка Тема 2.17 Рекурсия Тема 2.18 Двоичные деревья Тема 2.19 Алгоритмы сортировки	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК. 4. Расскажите про математическую постановку задачи. 5. Какие ошибки могут возникнуть при написании программного кода? 6. Что такое отладка программы?	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессиональноориентированных проектов; опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене;
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ- ных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков вы- полнения поставленных	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного списка Тема 2.17 Рекурсия Тема 2.18 Двоичные деревья Тема 2.19 Алгоритмы сортировки Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК. 4. Расскажите про математическую постановку задачи. 5. Какие ошибки могут возникнуть при написании программного кода? 6. Что такое отладка программы? 7. Что такое про-	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессиональноориентированных проектов; опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене; анализ докладов
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ- ных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков вы- полнения поставленных	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного списка Тема 2.17 Рекурсия Тема 2.18 Двоичные деревья Тема 2.19 Алгоритмы сортировки Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки Тема 2.21 Строки языка С	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК. 4. Расскажите про математическую постановку задачи. 5. Какие ошибки могут возникнуть при написании программного кода? 6. Что такое отладка программы? 7. Что такое про-	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессиональноориентированных проектов; опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене; анализ докладов на семинарских
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ- ных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков вы- полнения поставленных	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного списка Тема 2.17 Рекурсия Тема 2.18 Двоичные деревья Тема 2.19 Алгоритмы сортировки Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки Тема 2.21 Строки языка С Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК. 4. Расскажите про математическую постановку задачи. 5. Какие ошибки могут возникнуть при написании программного кода? 6. Что такое отладка программы? 7. Что такое про-	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессиональноориентированных проектов; опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене; анализ докладов на семинарских занятиях;
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ- ных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков вы- полнения поставленных	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного списка Тема 2.17 Рекурсия Тема 2.18 Двоичные деревья Тема 2.19 Алгоритмы сортировки Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки Тема 2.21 Строки языка С Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со строками	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК. 4. Расскажите про математическую постановку задачи. 5. Какие ошибки могут возникнуть при написании программного кода? 6. Что такое отладка программы? 7. Что такое про-	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессиональноориентированных проектов; опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене; анализ докладов на семинарских занятиях; анализ защиты
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ- ных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков вы- полнения поставленных	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного списка Тема 2.17 Рекурсия Тема 2.18 Двоичные деревья Тема 2.19 Алгоритмы сортировки Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки Тема 2.21 Строки языка С Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со строками Раздел №3 «Язык С. Операции с файлами»	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК. 4. Расскажите про математическую постановку задачи. 5. Какие ошибки могут возникнуть при написании программного кода? 6. Что такое отладка программы? 7. Что такое про-	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессиональноориентированных проектов; опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене; анализ докладов на семинарских занятиях; анализ защиты рефератов; анализ
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ- ных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков вы- полнения поставленных	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного списка Тема 2.17 Рекурсия Тема 2.18 Двоичные деревья Тема 2.19 Алгоритмы сортировки Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки Тема 2.21 Строки языка С Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со строками	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК. 4. Расскажите про математическую постановку задачи. 5. Какие ошибки могут возникнуть при написании программного кода? 6. Что такое отладка программы? 7. Что такое про-	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессиональноориентированных проектов; опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене; анализ докладов на семинарских занятиях; анализ защиты
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ- ных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков вы- полнения поставленных	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного списка Тема 2.17 Рекурсия Тема 2.18 Двоичные деревья Тема 2.19 Алгоритмы сортировки Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки Тема 2.21 Строки языка С Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со строками Раздел №3 «Язык С. Операции с файлами» Тема 3.1 Работа с файлами	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК. 4. Расскажите про математическую постановку задачи. 5. Какие ошибки могут возникнуть при написании программного кода? 6. Что такое отладка программы? 7. Что такое про-	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессиональноориентированных проектов; опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене; анализ докладов на семинарских занятиях; анализ защиты рефератов; анализ решения конкрет-
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ- ных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков вы- полнения поставленных	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного списка Тема 2.17 Рекурсия Тема 2.18 Двоичные деревья Тема 2.19 Алгоритмы сортировки Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со строками Раздел №3 «Язык С. Операции с файлами» Тема 3.1 Работа с файлами Тема 3.3 Неструктурные данные Раздел №4 «Язык С++»	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК. 4. Расскажите про математическую постановку задачи. 5. Какие ошибки могут возникнуть при написании программного кода? 6. Что такое отладка программы? 7. Что такое про-	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессиональноориентированных проектов; опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене; анализ докладов на семинарских занятиях; анализ защиты рефератов; анализ решения конкретных практико-
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ- ных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков вы- полнения поставленных	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного списка Тема 2.17 Рекурсия Тема 2.18 Двоичные деревья Тема 2.19 Алгоритмы сортировки Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки Тема 2.21 Строки языка С Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со строками Раздел №3 «Язык С. Операции с файлами» Тема 3.1 Работа с файлами Тема 3.3 Неструктурные данные Раздел №4 «Язык С++» Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в С++	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК. 4. Расскажите про математическую постановку задачи. 5. Какие ошибки могут возникнуть при написании программного кода? 6. Что такое отладка программы? 7. Что такое про-	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессиональноориентированных проектов; опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене; анализ докладов на семинарских занятиях; анализ защиты рефератов; анализ решения конкретных практикоориентированных
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ- ных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков вы- полнения поставленных	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного списка Тема 2.17 Рекурсия Тема 2.18 Двоичные деревья Тема 2.19 Алгоритмы сортировки Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со строками Раздел №3 «Язык С. Операции с файлами» Тема 3.1 Работа с файлами Тема 3.3 Неструктурные данные Раздел №4 «Язык С++» Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в С++ Тема 4.2 Парадигмы программирования	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК. 4. Расскажите про математическую постановку задачи. 5. Какие ошибки могут возникнуть при написании программного кода? 6. Что такое отладка программы? 7. Что такое про-	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессиональноориентированных проектов; опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене; анализ докладов на семинарских занятиях; анализ защиты рефератов; анализ решения конкретных практикоориентированных ситуаций и про-
обеспечения; системой про- ектирования структур дан- ных; системой проектирова- ния баз данных; системой проектирования программ- ных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков вы- полнения поставленных	Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного списка Тема 2.17 Рекурсия Тема 2.18 Двоичные деревья Тема 2.19 Алгоритмы сортировки Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки Тема 2.21 Строки языка С Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со строками Раздел №3 «Язык С. Операции с файлами» Тема 3.1 Работа с файлами Тема 3.3 Неструктурные данные Раздел №4 «Язык С++» Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в С++	машинный язык 3. Перечислите основные этапы процесса решения задачи на ПК. 4. Расскажите про математическую постановку задачи. 5. Какие ошибки могут возникнуть при написании программного кода? 6. Что такое отладка программы? 7. Что такое про-	чества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессиональноориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессиональноориентированных проектов; опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене; анализ докладов на семинарских занятиях; анализ защиты рефератов; анализ решения конкретных практикоориентированных ситуаций и профессионально-

Тема 4.4 Класс как объектный тип ния контрольных Тема 4.5 Статическое и динамическое создание объработ ектов классов Тема 4.6 Наследование Тема 4.7 Полиморфизм Тема 4.8 Перегрузка функций Тема 4.9 Перегрузка операторов Тема 4.10 Друзья классов Тема 4.11 Механизмы обработки исключительных ситуаний Тема 4.12 Неполная инициализация класса Тема 4.13 Шаблоны функций Тема 4.14 Шаблоны классов Тема 4.15 Работа с потоками Тема 4.16 Работа с файлами Тема 4.17 Работа со строками языка Тема 4.18 Строки языка С++ Тема 4.19 Класс string ПК-2. Способность осуществлять инженерно-технологическую поддержку планирования управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС ИПК-2.1. Знать инструмен-Раздел №1 «Основные понятия» 1. Что такое собы-Устный контроль/ ты и методы управления Тема 1.1 Архитектура компьютеров тие? опрос на семинар-Тема 1.2 Базовый инструмент программиста. 2. Что такое метод? требованиями; предметной ских занятиях, Раздел №2 «Язык С. Базовые алгоритмы» 3. Что такое полиобластью автоматизации; зачете, экзамене; возможностями ИС; источ-Тема 2.1 Типы данных морфизм? анализ докладов никами информации, необ-Тема 2.2 Операторы 4. Что такое инкапна семинарских Тема 2.3 Функции встроенные суляция? ходимой для профессиозанятиях; анализ 5. Что такое свойнальной деятельности; со-Тема 2.4 Структура программы защиты рефератов; Тема 2.5 Базовые конструкции временный отечественный и ство? анализ защиты зарубежный опыт в профес-Тема 2.6 Функции пользовательские 6. Как объявляется проектов: примесиональной деятельности; Тема 2.7 Аргументы функции локальная перенение теоретиче-Тема 2.8 Арифметика указателей ских знаний при инструменты и методы моменная? Тема 2.9 Одномерные массивы делирования бизнес-7. Перечислите анализе (разборе) процессов организации; Тема 2.10 Динамический одномерный массив основные типы конкретных пракосновы реинжиниринга биз-Тема 2.11 Многомерные массивы переменных. тиконес-процессов организации; Тема 2.12 Динамический многомерный массив 8. Чем отличается ориентированных управление содержанием Тема 2.13 Примеры программ константа от переситуаций и пропроекта: документирование Тема 2.14 Структуры менной? фессиональнотребований, систему анали-Тема 2.15 Связный список 9. Используя какие, прикладных задач, за продукта, модерируемых Тема 2.16 Реализация связного списка операторы можно анализ использосовещаний; управление ка-Тема 2.17 Рекурсия объявить переменвания теоретичечеством: контрольные спис-Тема 2.18 Двоичные деревья ные? ских знаний в ки, верификация, валидация Тема 2.19 Алгоритмы сортировки 10. Какие симвопроцессе решения (приемо-сдаточные испыта-Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки лы не может сокейсов, в ходе Тема 2.21 Строки языка С держать имя перения); управление коммуниделовых игр; кациями в проекте: базовые Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со менной? письменный коннавыки управления (в том троль, анализ сочисле проведение презента-Раздел №3 «Язык С. Операции с файлами» держания эссе; ций, проведение перегово-Тема 3.1 Работа с файлами тестирование (выров, публичные выступле-Тема 3.2 Ввод-вывод в файл полнение тестовых ния); культуру речи; прави-Тема 3.3 Неструктурные данные заланий) ла деловой переписки. Разлел №4 «Язык С++» Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в С++ Тема 4.2 Парадигмы программирования Тема 4.3 Язык C++ Тема 4.4 Класс как объектный тип Тема 4.5 Статическое и динамическое создание объектов классов Тема 4.6 Наследование Тема 4.7 Полиморфизм Тема 4.8 Перегрузка функций Тема 4.9 Перегрузка операторов Тема 4.10 Друзья классов Тема 4.11 Механизмы обработки исключительных ситуаций Тема 4.12 Неполная инициализация класса Тема 4.13 Шаблоны функций Тема 4.14 Шаблоны классов Тема 4.15 Работа с потоками Тема 4.16 Работа с файлами Тема 4.17 Работа со строками языка

	T. 110.0	1	1
	Teмa 4.18 Строки языка C++		
	Тема 4.19 Класс string		
ИПК-2.2. Умеет анализиро-	Раздел №1 «Основные понятия»	1. Назовите основ-	Анализ проявлен-
вать входные данные; пла-	Тема 1.1 Архитектура компьютеров	ные события, свя-	ных умений при
нировать работы.	Тема 1.2 Базовый инструмент программиста.	занные с клавиату-	решении кейсов, в
imposurs puccisi.	Раздел №2 «Язык С. Базовые алгоритмы»	рой и мышью.	ходе
	Тема 2.1 Типы данных	2. Встроенные	деловых игр;
	Тема 2.2 Операторы	функции в Visaul	письменный кон-
	Тема 2.3 Функции встроенные	C#.	троль, анализ ка-
	Тема 2.4 Структура программы	3. Назовите основ-	чества решений
	Тема 2.5 Базовые конструкции	ные арифметиче-	профессиональных
	Тема 2.6 Функции пользовательские	ские операции язы-	задач в контроль-
	Тема 2.7 Аргументы функции	ка Visual C++.	ных работах; ана-
	Тема 2.8 Арифметика указателей	4. Общий синтак-	лиз содержания
	Тема 2.9 Одномерные массивы	сис объявления	профессионально-
	Тема 2.10 Динамический одномерный массив	процедуры.	ориентированных
	Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив	5. Условный опера-	эссе; тестирование
		тор If. 6. Операторные	(выполнение те-
	Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры	скобки {}.	стовых заданий); анализ защит про-
	Тема 2.15 Связный список	7. Оператор выбора	фессионально-
	Тема 2.16 Реализация связного списка	switch и оператор	ориентированных
	Тема 2.17 Рекурсия	прерывания break.	проектов;
	Тема 2.18 Двоичные деревья	8. Оператор цикла	опрос на семинар-
	Тема 2.19 Алгоритмы сортировки	for.	ских занятиях,
	Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки	9. Оператор цикла	зачете,
	Тема 2.21 Строки языка C	while.	анализ докладов
	Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со	10. Оператор	на семинарских
	строками	цикла dowhile.	занятиях; анализ
	Раздел №3 «Язык С. Операции с файлами»	11. Операторы	защиты рефератов;
	Тема 3.1 Работа с файлами	прерываний break	анализ решения
	Тема 3.2 Ввод-вывод в файл	(для циклов) и	конкретных прак-
	Тема 3.3 Неструктурные данные	continue.	тико-
	Раздел №4 «Язык С++» Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в С++		ориентированных
	Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в Стт Тема 4.2 Парадигмы программирования		ситуаций и про- фессионально-
	Тема 4.3 Язык С++		прикладных задач,
	Тема 4.4 Класс как объектный тип		анализ выполне-
	Тема 4.5 Статическое и динамическое создание объ-		ния контрольных
	ектов классов		работ
	Тема 4.6 Наследование		
	Тема 4.7 Полиморфизм		
	Тема 4.8 Перегрузка функций		
	Тема 4.9 Перегрузка операторов		
	Тема 4.10 Друзья классов		
	Тема 4.11 Механизмы обработки исключительных		
	ситуаций		
	Тема 4.12 Неполная инициализация класса		
	Тема 4.13 Шаблоны функций Тема 4.14 Шаблоны классов		
	Тема 4.15 Работа с потоками		
	Тема 4.16 Работа с файлами		
	Тема 4.17 Работа со строками языка		
	Тема 4.18 Строки языка С++		
	Тема 4.19 Класс string		
ИПК-2.3. Владеть систем-	Раздел №1 «Основные понятия»	1. Работа с симво-	Анализ проявлен-
ным подходом для выбора	Тема 1.1 Архитектура компьютеров	лами в С++.	ных навыков при
технологии управления тре-	Тема 1.2 Базовый инструмент программиста.	2. Основные мето-	решении кейсов, в
бованиями; представления-	Раздел №2 «Язык С. Базовые алгоритмы»	ды класса	ходе деловых игр;
ми исходных данных для	Тема 2.1 Типы данных	System.Char.	письменный кон-
разработки плана управле-	Тема 2.2 Операторы	3. Обработка строк	троль, анализ ка-
ния требованиями; системой	Тема 2.3 Функции встроенные	текста в С++.	чества решений
согласования в части инже-	Тема 2.4 Структура программы	4. Основные функ-	профессиональных
нерно-технологического	Тема 2.5 Базовые конструкции	ции (методы) ма-	задач в контроль-
обеспечения плана управле-	Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Архуманты функции	нипулирования	ных работах;
ния требованиями с заинте-	Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей	строками. 5. Одномерные	анализ содержания
ре-сованными сторонами	Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы	з. Одномерные массивы.	профессионально- ориентированных
	Тема 2.10 Динамический одномерный массив	б. Класс	эссе; тестирование
	Тема 2.11 Многомерные массивы	System.Array.	(выполнение те-
		= journaling.	(DDITIONITION TO

Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного списка Тема 2.17 Рекурсия Тема 2.18 Двоичные деревья Тема 2.19 Алгоритмы сортировки Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки Тема 2.21 Строки языка С Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со строками Раздел №3 «Язык С. Операции с файлами» Тема 3.1 Работа с файлами Тема 3.2 Ввод-вывод в файл Тема 3.3 Неструктурные данные Раздел №4 «Язык С++» Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в С++ Тема 4.2 Парадигмы программирования Tема 4.3 Язык C++ Тема 4.4 Класс как объектный тип Тема 4.5 Статическое и динамическое создание объектов классов Тема 4.6 Наследование Тема 4.7 Полиморфизм Тема 4.8 Перегрузка функций Тема 4.9 Перегрузка операторов Тема 4.10 Друзья классов Тема 4.11 Механизмы обработки исключительных ситуаций Тема 4.12 Неполная инициализация класса Тема 4.13 Шаблоны функций Тема 4.14 Шаблоны классов Тема 4.15 Работа с потоками Тема 4.16 Работа с файлами Тема 4.17 Работа со строками языка Тема 4.18 Строки языка С++ Тема 4.19 Класс string

7. Основные элестовых заданий); менты класса Array. анализ защит про-8. Многомерные фессиональноориентированных массивы. 9. Формальное опипроектов; сание многомерноопрос на семинарго массива ских занятиях, 10. Инициализазачете, экзамене; ция многомерного анализ докладов массива. на семинарских 11. Класс File. занятиях; 12. Метолы класанализ защиты ca File рефератов; анализ 13. Некоторые решения конкретчлены класса File. ных практико-14. Работа с инориентированных формацией о файситуаций и проле. фессионально-15. Класс прикладных задач, Directory. анализ выполне-16. Основные ния контрольных методы класса работ Directory. 17. Работа с путями к файлам. 18. Основные методы класса Path. 19. Графика в программировании. 20. Объект Реп. 21. Кисти Brush. 22. Методы рисования графических примитивов.

ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы

Раздел №1 «Основные понятия»

ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований: технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP...

Тема 1.1 Архитектура компьютеров Тема 1.2 Базовый инструмент программиста. Раздел №2 «Язык С. Базовые алгоритмы» Тема 2.1 Типы данных Тема 2.2 Операторы Тема 2.3 Функции встроенные Тема 2.4 Структура программы Тема 2.5 Базовые конструкции Тема 2.6 Функции пользовательские Тема 2.7 Аргументы функции Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы Тема 2.10 Динамический одномерный массив Тема 2.11 Многомерные массивы Тема 2.12 Динамический многомерный массив Тема 2.13 Примеры программ Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного списка Тема 2.17 Рекурсия Тема 2.18 Двоичные деревья Тема 2.19 Алгоритмы сортировки Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки Тема 2.21 Строки языка С Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со строками Раздел №3 «Язык С. Операции с файлами» Тема 3.1 Работа с файлами Тема 3.2 Ввод-вывод в файл

Тема 3.3 Неструктурные данные

ния: объектноориентированное программирование, класс, объект 2. Дать определения: инкапсуляция, наследование, полиморфизм. 3. Дать определения: свойство, метод, событие, процедура. 4. Дать определения: оператор, переменная. 5. Что такое среда разработки. Что она содержит? 6. Целочисленные типы данных. Вещественные типы ланных. 7. Десятичный тип ланных 8. Логический тип данных. Символьный тип данных. Строковый тип 9. данных. 10. Объявление и

1. Дать определе-

Устный контроль/ опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене; анализ докладов на семинарских занятиях; анализ защиты рефератов; анализ зашиты проектов; применение теоретических знаний при анализе (разборе) конкретных практикоориентированных ситуаций и профессиональноприкладных задач, анализ использования теоретических знаний в процессе решения кейсов, в ходе деловых игр; письменный контроль, анализ содержания эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий)

ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнеспроцессов, средства моделирования бизнеспроцессов; системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации. необходимой для профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; формирование и механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы ре-инжиниринга бизнес-процессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки.

Раздел №4 «Язык С++»

Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в С++

Тема 4.2 Парадигмы программирования

Tема 4.3 Язык C++

Тема 4.4 Класс как объектный тип

Тема 4.5 Статическое и динамическое создание объектов классов

Тема 4.6 Наследование

Тема 4.7 Полиморфизм

Тема 4.8 Перегрузка функций

Тема 4.9 Перегрузка операторов

Тема 4.10 Друзья классов

Тема 4.11 Механизмы обработки исключительных ситуаций

Тема 4.12 Неполная инициализация класса

Тема 4.13 Шаблоны функций

Тема 4.14 Шаблоны классов

Тема 4.15 Работа с потоками

Тема 4.16 Работа с файлами Тема 4.17 Работа со строками языка

Тема 4.18 Строки языка С++

Тема 4.19 Класс string

инициализация переменной в С++ 11. Неявно типизированные переменные.

12. Константы.

13. Операции и выражения в С++. На какие виды делятся операции по количеству участвующих операндов. Привести несколько примеров.

		1	1
ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить пре-	Раздел №1 «Основные понятия» Тема 1.1 Архитектура компьютеров	1. Для чего предна- значен класс Math.	Анализ проявлен- ных умений при
зентации; подготавливать	Тема 1.1 Архитектура компьютеров Тема 1.2 Базовый инструмент программиста.	Пример обращения	решении кейсов, в
протоколы мероприятий.	Раздел №2 «Язык С. Базовые алгоритмы»	к членам	ходе
	Тема 2.1 Типы данных	2. класса Math.	деловых игр;
	Тема 2.2 Операторы Тема 2.3 Функции встроенные	Привести несколь- ко примеров мето-	письменный кон- троль, анализ ка-
	Тема 2.4 Структура программы	дов класса Math.	чества решений
	Тема 2.5 Базовые конструкции	3. Условный опера-	профессиональных
	Тема 2.6 Функции пользовательские	тор If.	задач в контроль-
	Тема 2.7 Аргументы функции	4. Оператор выбора	ных работах; ана-
	Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы	switch и оператор прерывания break.	лиз содержания профессионально-
	Тема 2.10 Динамический одномерный массив	5. Циклы в C++.	ориентированных
	Тема 2.11 Многомерные массивы	Оператор for.	эссе; тестирование
	Тема 2.12 Динамический многомерный массив	Структура цикла,	(выполнение те-
	Тема 2.13 Примеры программ	организованного с	стовых заданий);
	Тема 2.14 Структуры Тема 2.15 Связный список	6. помощью этого	анализ защит профессионально-
	Тема 2.15 Связный список Тема 2.16 Реализация связного списка	оператора. 7. Оператор цикла	ориентированных
	Тема 2.17 Рекурсия	while.	проектов;
	Тема 2.18 Двоичные деревья	8. Оператор цикла	опрос на семинар-
	Тема 2.19 Алгоритмы сортировки	dowhile.	ских занятиях,
	Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки Тема 2.21 Строки языка С	9. Операторы пре-	зачете,
	Тема 2.21 Строки языка С Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со	рываний break (для циклов) и continue	анализ докладов на семинарских
	строками	10. Диалоговые	занятиях; анализ
	Раздел №3 «Язык С. Операции с файлами»	окна. Типы диало-	защиты рефератов;
	Тема 3.1 Работа с файлами	говых окон.	анализ решения
	Тема 3.2 Ввод-вывод в файл	11. Класс	конкретных прак-
	Тема 3.3 Неструктурные данные Раздел №4 «Язык С++»	MessageBox. 12. Отладка про-	тико- ориентированных
	Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в C++	грамм. Какие	ситуаций и про-
	Тема 4.2 Парадигмы программирования	ошибки могут воз-	фессионально-
	Тема 4.3 Язык С++	никать в програм-	прикладных задач,
	Тема 4.4 Класс как объектный тип	ме? 13. Трассировка.	анализ выполне-
	Тема 4.5 Статическое и динамическое создание объектов классов	13. Трассировка. Точка останова.	ния контрольных работ
	Тема 4.6 Наследование	To the octations.	pacor
	Тема 4.7 Полиморфизм		
	Тема 4.8 Перегрузка функций		
	Тема 4.9 Перегрузка операторов Тема 4.10 Друзья классов`		
	Тема 4.11 Механизмы обработки исключительных		
	ситуаций		
	Тема 4.12 Неполная инициализация класса		
	Тема 4.13 Шаблоны функций		
	Тема 4.14 Шаблоны классов Тема 4.15 Работа с потоками		
	1 ема 4.15 Работа с потоками Тема 4.16 Работа с файлами		
	Тема 4.17 Работа со строками языка		
	Тема 4.18 Строки языка C++		
	Тема 4.19 Класс string		
ИПК 3.3. Владеть основами	Раздел №1 «Основные понятия»	1. Обработка ис-	Анализ проявлен-
выявления первоначальных	Тема 1.1 Архитектура компьютеров	ключений. Приме-	ных навыков при
требований заказчика к ИС;	Тема 1.2 Базовый инструмент программиста.	ры типов исключе-	решении кейсов, в
системой информирования	Раздел №2 «Язык С. Базовые алгоритмы»	ний.	ходе деловых игр;
заказчика о возможностях	Тема 2.1 Типы данных	2. Массив. Виды	письменный кон-
типовой ИС и вариантах ее модификации; определени-	Тема 2.2 Операторы Тема 2.3 Функции встроенные	массивов. Объяв- ление и инициали-	троль, анализ ка- чества решений
ями возможностей достиже-	Тема 2.4 Структура программы	зация массива.	профессиональных
ния соответствия ИС перво-	Тема 2.5 Базовые конструкции	3. Класс	задач в контроль-
начальным требованиям	Тема 2.6 Функции пользовательские	System.Array. Oc-	ных работах;
заказчика; основами состав-	Тема 2.7 Аргументы функции	новные элементы	анализ содержания
ления протоколов переговоров с заказчиком	Тема 2.8 Арифметика указателей Тема 2.9 Одномерные массивы	класса Array. 4. Многомерные	профессионально- ориентированных
POD C JURUS THROW	Тема 2.10 Динамический одномерный массив	массивы.	эссе; тестирование
	Тема 2.11 Многомерные массивы	5. Работа с симво-	(выполнение те-
	Тема 2.12 Динамический многомерный массив	лами в С++.	стовых заданий);
	Тема 2.13 Примеры программ	6. Обработка строк текста в C++.	анализ защит про-
Î	Тема 2.14 Структуры	ickcia B CTT.	фессионально-

Тема 2.16 Реализация связного списка Тема 2.17 Рекурсия Тема 2.18 Двоичные деревья Тема 2.19 Алгоритмы сортировки Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки Тема 2.21 Строки языка С Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со строками траммирован 8. Методы ри ния графичес примитивов. 9. Класс File. 10. Некотор члены класса	опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене; анализ докладов на семинарских
Тема 2.18 Двоичные деревья Тема 2.19 Алгоритмы сортировки примитивов. Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки Тема 2.21 Строки языка С Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со строками примитивов. 9. Класс File. 10. Некотор	ских ских занятиях, зачете, экзамене; анализ докладов на семинарских
Тема 2.19 Алгоритмы сортировки примитивов. Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки 9. Класс File. Тема 2.21 Строки языка С 10. Некотор Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со строками 11. Работа с	зачете, экзамене; анализ докладов на семинарских
Тема 2.20 Метод пирамидальной сортировки Тема 2.21 Строки языка С Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со строками 9. Класс File. 10. Некотор члены класса строками	анализ докладов на семинарских
Тема 2.21 Строки языка С Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со строками 10. Некотор члены класса 11. Работа с	рые на семинарских
Тема 2.22 Библиотечные функции для работы со строками члены класса 11. Работа с	
строками 11. Работа с	File. занятиях;
	с ин- анализ защиты
Раздел №3 «Язык С. Операции с файлами» формацией о	фай- рефератов; анализ
Тема 3.1 Работа с файлами ле.	решения конкрет-
Тема 3.2 Ввод-вывод в файл 12. Работа с	с ката- ных практико-
Тема 3.3 Неструктурные данные логами и устр	рой- ориентированных
Раздел №4 «Язык С++» ствами.	ситуаций и про-
Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в С++ 13. Работа с	с пу- фессионально-
Тема 4.2 Парадигмы программирования тями к файла	ім. прикладных задач,
Тема 4.3 Язык С++	анализ выполне-
Тема 4.4 Класс как объектный тип	ния контрольных
Тема 4.5 Статическое и динамическое создание объ-	работ
ектов классов	
Тема 4.6 Наследование	
Тема 4.7 Полиморфизм	
Тема 4.8 Перегрузка функций	
Тема 4.9 Перегрузка операторов	
Тема 4.10 Друзья классов	
Тема 4.11 Механизмы обработки исключительных	
ситуаций	
Тема 4.12 Неполная инициализация класса	
Тема 4.13 Шаблоны функций	
Тема 4.14 Шаблоны классов	
Тема 4.15 Работа с потоками	
Тема 4.16 Работа с файлами	
Тема 4.17 Работа со строками языка	
Тема 4.18 Строки языка C++	
Тема 4.19 Класс string	

7.2. Перечень примерных тестовых заданий для подготовки к промежуточной аттестации (1 семестр, зачет с оценкой)

1. Выберите компоненты, которые включает в себя базовый инструмент программиста:

- 1. Редактор пригодный для работы с простым текстовым файлом.
- 2. Отвертка.
- 3. Компакт диск.
- 4. Компилятор.
- 5. Отладчик.
- 6. Интегрированная среда.

2. Что включает в себя понятие "платформа"?

- 1. Тип архитектуры компьютера
- 2. Видеоподсистему компьютера.
- 3. Установленную операционную систему.
- 4. Контроллер дисковых устройств.

3. Какие из приведенных ниже слов являются идентификаторами типов в языке С.

- 1. double
- 2. void
- 3. main
- 4. string
- 5. float
- 6. char

```
4. Какие из приведенных ниже операторов являются побитовыми.
1. &&
2. |
3. ^
4. !
5. ||
6. ~
5. Каков будет результат запуска данной программы?
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main(){
int a=8,b=3;
float c:
c=a/b;
printf("c=\% f \ n",c);
return 0;
}
Ответы:
1. c=2
2. Ошибка компиляции.
3. c=2.666666
4. c=24
5. c=2.000000
6. Каков будет результат выполнения данного фрагмента программы?
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main(){
int a=8,b=3,c=a;
c=b++;
printf("c=%i \n",c);
return 0;
Ответы:
1.c=8
2. Ошибка компиляции.
3. c=11
4. c = 24
5. c=2.000000
6. c=12
7. c=5
7. Каков будет результат выполнения данного фрагмента программы?
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main(){
int a=8,b=3,c;
c=a % 2?b:10;
printf("c=%i \n",c);
return 0;
Ответы:
```

```
1. c=8
2. Ошибка компиляции.
3 c=10
4. c = 24
5. c = 2.000000
6. c = 3
7. c=5
                                      (2 семестр, экзамен)
1. Каков будет результат выполнения данного фрагмента программы?
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main(){
int a=8,b=3,c;
c=a % 2||b % 2?b:10;
printf("c=%i \n",c);
return 0;
}
Ответы:
1. c = 8
2. Ошибка компиляции.
3. c = 11
4. c = 24
5. c=2.000000
6. c = 3
7. c=5
2. Каков будет результат выполнения данного фрагмента программы?
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main(){
double a,b,c=2.0;
scanf("%lf%lf",a,b);
c=pow(a,b);
printf("c=\% f \mid n",\&c);
return 0;
}
Ответы:
1. Ошибка компиляции. До выполнения не дойдет.
2. На экране будет напечатано "а" в степени "b".
3. На этапе выполнения возникнет GP-ошибка.
4. Результат выполнения программы непредсказуем.
5. c=2.000000
3. Каков будет результат выполнения данного фрагмента программы?
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main(){
double a,b,c=2.0;
scanf("%lf%lf",&a,&b);
c=pow(a,b);
printf("c=\%i\n",c);
return 0;
}
```

Ответы:

- 1. Ошибка компиляции. До выполнения не дойдет.
- 2. На экране будет напечатано "а" в степени "b".
- 3. c=2.000000.
- 4. На этапе выполнения возникнет GP-ошибка.
- 5. Результат выполнения программы непредсказуем

4. Каков будет результат выполнения данного фрагмента программы?

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main(){
    double a,b,c=2.0;
    scanf("%lf%lf",&a,&b);
    c=pow(a,b);
    printf("c=%f\n",c);
    return 0;
}
Ответы:
1. Ошибка компиляции. До выполнения не дойдет.
2. На экране будет напечатано "а" в степени "b".
3. Результат выполнения программы непредсказуем.
4. На этапе выполнения возникнет GP-ошибка.
```

5. Каков будет результат выполнения данного фрагмента программы?

```
int main(){
#include <stdio.h>,<math.h>
printf("Hello world!!!\n");
return 0;
}
```

Ответы:

5. c=2.000000

- 1. Результат выполнения программы непредсказуем.
- 2. На экране будет напечатано "Good bye users".
- 3. Ошибка компиляции. До выполнения не дойдет.
- 4. Возможно предупреждение на этапе компиляции. Вывод на экран "Hello world!!!".
- 5. Вывод на экран "Hello world!!!".
- 6. Вывод на экран "Hello world!!!(null)".
- 7. На этапе выполнения возникнет GP-ошибка.
- 8. Результат вывода на экран непредсказуем.

6. Каков будет результат выполнения данного фрагмента программы?

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main(){
printf("Hello world!!!%s", 0);
return 0;
}
Ответы:
```

- 1. Результат выполнения программы непредсказуем.
- 2. На экране будет напечатано "Good bye users".
- 3. Ошибка компиляции. До выполнения не дойдет.
- 4. Возможно предупреждение на этапе компиляции. Вывод на экран "Hello world!!!".
- 5. Вывод на экран "Hello world!!!".
- 6. Вывод на экран "Hello world!!!(null)".

- 7. На этапе выполнения возникнет GP-ошибка.
- 8. Результат вывода на экран непредсказуем.

7. Каков будет результат выполнения данного фрагмента программы?

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main()
{
printf("Hello world!!!\n" );
return 0;
}
Ответы:
```

- 1. Результат выполнения программы непредсказуем.
- 2. На экране будет напечатано "Good bye users".
- 3. Ошибка компиляции. До выполнения не дойдет.
- 4. Возможно предупреждение на этапе компиляции. Вывод на экран "Hello world!!!".
- 5. Вывод на экран "Hello world!!!".
- 6. Вывод на экран "Hello world!!!(null)".
- 7. На этапе выполнения возникнет GP-ошибка.
- 8. Результат вывода на экран непредсказуем.

8. Каков будет результат выполнения данного фрагмента программы?

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main(){
  float a,b,c=2.0;
  if (c = 0)
    a=c;
  else
    a=2*c;
  printf("a=%f\n",a);
  return 0;
}
```

Ответы:

- 1. Ошибка компиляции. До выполнения не дойдет.
- 2. На экране будет напечатано "а=2.0".
- 3. Результат выполнения программы непредсказуем.
- 4. Предупреждение на этапе компиляции, запуск и ответ "а=0.0".
- 5. На этапе выполнения возникнет GP-ошибка.
- 6. На экране будет напечатано "а=10.0".

7.3. Описание показателей и критериев оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования; шкалы и процедуры оценивания

7.3.1. Оценивание ответов на вопросы и выполнения заданий для текущей и промежуточной аттестации

При оценке знаний учитывается уровень сформированности компетенций:

- 1. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий, изложения основных методов.
 - 2. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 3. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 4. Умение связать теорию с практикой.
 - 5. Умение делать обобщения, выводы.

Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний программного
	материала;
	- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изло-
	жить теоретический материал;
	- правильно формулировать определения;
	- продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой;
	- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.
Хорошо	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать достаточно полное знание программного материа-
	ла;
	- продемонстрировать знание основных теоретических понятий;
	достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать ма-
	териал;
	- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;
	- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому
	материалу.
Удовлетворительно	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
Неудовлетворительно	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого во-
	проса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу.

7.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИ-ВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАК-ТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются на занятиях семинарского типа. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающегося проявления стереотипности мышления, т.е. способности выполнить работу по образцам, с которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

Навыки можно трактовать как автоматизированные умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимися практико-ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научно-исследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы и т.д.

Устный опрос - это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой обучающихся (фронтальный опрос) или с отдельными обучающимися (индивидуальный опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала. Устный опрос может использоваться как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций (как и качества их формирования) в рамках самых разных форм контроля, таких как: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине. Устный опрос (УО) поз-

воляет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. УО обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Воспитательная функция УО имеет ряд важных аспектов: профессионально-этический и нравственный аспекты, дидактический (систематизация материала при ответе, лучшее запоминание материала при интеллектуальной концентрации), эмоциональный (радость от успешного прохождения собеседования) и др. Обучающая функция УО состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту или экзамену. УО обладает также мотивирующей функцией: правильно организованные собеседование, коллоквиум, зачёт и экзамен могут стимулировать учебную деятельность студента, его участие в научной работе.

Тесты являются простейшей формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест может предоставлять возможность выбора из перечня ответов (один или несколько правильных ответов).

Семинарские занятия. Основное назначение семинарских занятий по дисциплине — обеспечить глубокое усвоение обучающимися материалов лекций, прививать навыки самостоятельной работы с литературой, воспитывать умение находить оптимальные решения в условиях изменяющихся отношений, формировать современное профессиональное мышление обучающихся. На семинарских занятиях преподаватель проверяет выполнение самостоятельных заданий и качество усвоения знаний, умений, определяет уровень сформированности компетенций.

Коллоквиум может служить формой не только проверки, но и повышения производительности труда студентов. На коллоквиумах обсуждаются отдельные части, разделы, темы, вопросы изучаемого курса, обычно не включаемые в тематику семинарских и других практических учебных занятий, а также рефераты, проекты и иные работы обучающихся.

Доклад, сообщение - продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Профессионально-ориентированное эссе — это средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной профессионально-ориентированной проблеме.

Реферат - продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Ситуационный анализ - это комплексный анализ ситуации, имевший место в реальной практике профессиональной деятельности специалистов. Комплексный анализ включает в себя следующие составляющие: причинно-следственный анализ (установление причин, которые привели к возникновению данной ситуации, и следствий ее развертывания), системный анализ (определение сущностных предметно-содержательных характеристик, структуры ситуации, ее функций и др.), ценностно-мотивационный анализ (построение системы оценок ситуации, ее составляющих, выявление мотивов, установок, позиций действующих лиц); прогностический анализ (разработка перспектив развития событий по позитивному и негативному сценарию), рекомендательный анализ (выработка рекомендаций относительно поведения действующих лиц ситуации), программно-целевой анализ (разработка программ деятельности для разрешения данной ситуации).

Творческое задание — это частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения интегрировать знания различных научных областей, аргументировать собственную точку зрения, доказывать правильность своей позиции. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Деловая и/или ролевая игра - совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

«Круглый стол», дискуссия — интерактивные оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Занятие может проводить по традиционной (контактной) технологии, либо с использованием телекоммуникационных технологий.

Проект - конечный профессионально-ориентированный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

РАЗДЕЛ 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные и внеаудиторные (самостоятельные) формы учебной работы студента имеют своей целью приобретение им целостной системы знаний по дисциплине. Используя лекционный материал, учебники, дополнительную литературу, сетевые информационные ресурсы, студент готовится к практическим и лабораторным занятиям, рассматривая их как пополнение, углубление, систематизацию своих теоретических знаний. Все виды аудиторной и самостоятельной работы студентов, предусмотренных для освоения дисциплины, оснащены комплектом теоретического материала и методических рекомендаций по выполнению практических и лабораторных работ, а также методические указания для выполнения курсовой работы.

Освоение дисциплины предполагает следующие направления работы:

- изучение понятийного аппарата дисциплины;
- изучение тем самостоятельной подготовки по учебно-тематическому плану;
- работу над основной и дополнительной литературой;
- изучение вопросов для самоконтроля (самопроверки);
- самоподготовка к практическим и лабораторным занятиям;
- самостоятельная работа студента при подготовке к экзамену.

РАЗДЕЛ 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература¹

- 1. Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2019. 1104 с. ISBN 978-5-4488-0136-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html
- 2. Костюкова, Н. И. Программирование на языке Си: методические рекомендации и задачи по программированию / Н. И. Костюкова. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. 160 с. ISBN 978-5-379-02016-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/65289.html

Дополнительная литература²

3. Поляков, А. Ю. Программирование : практикум / А. Ю. Поляков, А. Ю. Полякова, Е. Н. Перышкова. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. — 55 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/55494.html

_

¹ Из ЭБС

² Из ЭБС

4. Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на С++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: интернет-ресурсы, современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

Интернет-ресурсы

URL: https://www.iprbookshop.ru/ – электронно-библиотечная система IPRsmart.

Информационно-справочные и поисковые системы

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»: http://www.con-sultant.ru

Современные профессиональные базы данных

URL:http://www.edu.ru/ - библиотека федерального портала «Российское образование»

URL:http://www.prlib.ru – Президентская библиотека

URL:http://www.rusneb.ru – Национальная электронная библиотека

URL:http://elibrary.rsl.ru/ — сайт Российской государственной библиотеки (раздел «Электронная библиотека»)

URL:http://elib.gnpbu.ru/ – сайт Научной педагогической электронной библиотеки им. К.Д. Ушинского

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Комплект лицензионного программного обеспечения

Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № Tr000544893 от 21.10.2020 г. MDE Windows, Microsoft Office и Office Web Apps. (срок действия до 01.11.2023 г.)

Антивирусное программное обеспечение ESET NOD32 Antivirus Business Edition договор № ИС00-006348 от 14.10.2022 г. (срок действия до 13.10.2025 г.)

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. N 009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

Свободно распространяемое программное обеспечение

Комплект онлайн сервисов GNU ImageManipulationProgram, свободно распространяемое программное обеспечение

Программное обеспечение отечественного производства:

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. N 009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. N9489/22C (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

РАЗДЕЛ 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Оборудование: специализированная мебель аудиторная (11 столов, 11 стульев, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя. Технические средства обучения: персональный компьютер -11; мультимедийное оборудование (проектор, экран).
Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель (10 столов, 10 стульев), персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета