

Частное образовательное учреждение высшего образования  
«Камский институт гуманитарных и инженерных технологий»



УТВЕРЖДЕНО  
заседанием Ученого совета  
Протокол №4 от 28.02.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ЧОУ ВО «КИГИТ»  
В.А.Никулин  
«28» февраля 2023 г.

**Рабочая программа по дисциплине**

**Программирование**

**Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

**Направленность (профиль) – «Программное обеспечение средств  
вычислительной техники и автоматизированных систем»**

**Формы обучения – очная, заочная**

Ижевск, 2023

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
1.1	развитие способности использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
1.2	формирование навыков решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
1.3	формирование способности разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;
1.4	освоение методики использования программных средств для решения практических задач;
1.5	получение навыков оптимизации функционирования БД;
1.6	получение первичных навыков разработки отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами.

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.1.18
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Информатика
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Операционные системы
2.2.2	Информационные системы и технологии
2.2.3	Базы данных
2.2.4	Учебная практика: ознакомительная практика
2.2.5	САПР
2.2.6	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.7	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;</b>	
<b>Индикатор достижения компетенции</b>	
<b>ОПК-2.1: Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности</b>	
<b>ОПК-2.2: Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности</b>	
<b>ОПК-2.3: Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности</b>	
<b>ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;</b>	
<b>Индикатор достижения компетенции</b>	
<b>ОПК-3.1: Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</b>	
<b>ОПК-3.2: Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</b>	
<b>ОПК-3.3: Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности</b>	
<b>ОПК-8: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;</b>	
<b>Индикатор достижения компетенции</b>	
<b>ОПК-8.1: Знает алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения</b>	

<b>ОПК-8.2: Умеет составлять алгоритмы, писать и корректировать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули</b>	
<b>ОПК-8.3: Владеет языком программирования</b>	
<b>ОПК-8.4: Владеет навыками отладки и тестирования работоспособности программы</b>	
<b>ОПК-9: Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.</b>	
<b>Индикатор достижения компетенции</b>	
<b>ОПК-9.1: Знает классификацию программных средств и возможности их применения для решения практических задач</b>	
<b>ОПК-9.2: Умеет находить и анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать и использовать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи</b>	
<b>ОПК-9.3: Владеет способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа, презентации или видеоролика</b>	
<b>ПК-2: Оптимизация функционирования БД</b>	
<b>Индикатор достижения компетенции</b>	
<b>ПК-2.1: Умеет осуществлять мониторинг работы БД, в том числе различными автоматизированными средствами</b>	
<b>ПК-2.2: Владеет навыками применения на практике базовых средств резервного копирования/восстановления для установленной БД; навыками проведения процедуры восстановления данных после сбоя</b>	
<b>ПК-2.3: Умеет обрабатывать статистические данные, применять методы статистических расчетов</b>	
<b>ПК-2.4: Знает языки и системы программирования БД, методы статистических исследований результатов испытаний, основы статистического анализа</b>	
<b>ПК-2.5: Имеет навыки первоначальной установки программного обеспечения БД и настройки компонентов программно-аппаратного обеспечения БД</b>	
<b>ПК-2.6: Знает основные критерии (показатели) работы БД и умеет применять методы оптимизации производительности БД, контролировать полученные результаты</b>	
<b>ПК-6: Разработка отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами</b>	
<b>Индикатор достижения компетенции</b>	
<b>ПК-6.1: Умеет выполнять расчеты для эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами</b>	
<b>ПК-6.2: Знает принципы оформления текстовой и графической части технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами</b>	
<b>ПК-6.3: Умеет применять систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для выполнения графических и текстовых разделов комплектов конструкторских документов эскизного, технического и рабочего проектов на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами</b>	
<b>ПК-6.4: Владеет навыками анализа частного технического задания на предпроектное обследование объекта автоматизации</b>	
<b>ПК-6.5: Умеет применять систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для разработки текстовых частей отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами</b>	
<b>ПК-6.6: Умеет осуществлять выбор оптимальных технических решений для разработки отдельных разделов на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления технологическими процессами</b>	
<b>ПК-6.7: Умеет применять систему автоматизированного проектирования для разработки графических частей отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами</b>	
<b>В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен</b>	
<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства;
3.1.2	принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
3.1.3	в общих чертах алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения;
3.1.4	классификацию программных средств и возможности их применения для решения практических задач;

3.1.5	основы языка и системы программирования БД, методы статистических исследований результатов испытаний, основы статистического анализа;
3.1.6	основные критерии (показатели) работы БД;
3.1.7	принципы оформления текстовой и графической части технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности;
3.2.2	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
3.2.3	составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули;
3.2.4	принимать участие в осуществлении мониторинга работы БД, в том числе с применением автоматизированных средств;
3.2.5	обрабатывать статистические данные;
3.2.6	находить и анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать и использовать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи;
3.2.7	выполнять расчеты для эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами;
3.2.8	применять систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для выполнения графических и текстовых разделов комплектов конструкторских документов эскизного, технического и рабочего проектов на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами;
3.2.9	применять систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для разработки текстовых частей отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами;
3.2.10	осуществлять выбор оптимальных технических решений для разработки отдельных разделов на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления технологическими процессами <sup>4</sup>
3.2.11	применять систему автоматизированного проектирования для разработки графических частей отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	<b>Раздел 1.</b>						
1.1	Операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения /Пр/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.2	Операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения /Ср/	2	12	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.3	Современные информационные технологии и программные средства (в том числе отечественного производства) для автоматизации проектирования (ЛИРА, МОНОМАХ, AutoCad) /Пр/	2	1	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

1.4	Современные информационные технологии и программные средства (в том числе отечественного производства) для автоматизации проектирования (ЛИРА, МОНОМАХ, AutoCad) /Ср/	2	12	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.5	Понятие алгоритма. Графическое представление алгоритма. Блок-схемы. Условные алгоритмы /Пр/	2	0,5	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.6	Понятие алгоритма. Графическое представление алгоритма. Блок-схемы. Условные алгоритмы /Ср/	2	4	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.7	Циклические алгоритмы. Программирование циклических алгоритмов. Программирование циклических алгоритмов. Оператор цикла с параметром. Блок-схема /Пр/	2	0,5	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.8	Циклические алгоритмы. Программирование циклических алгоритмов. Программирование циклических алгоритмов. Оператор цикла с параметром. Блок-схема /Ср/	2	4	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.9	Циклические алгоритмы. Программирование циклических алгоритмов. Оператор цикла с условием. Блок-схема. /Пр/	2	1	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	2	
1.10	Циклические алгоритмы. Программирование циклических алгоритмов. Оператор цикла с условием. Блок-схема. /Ср/	2	6	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.11	Циклические алгоритмы. Программирование циклических алгоритмов. Оператор цикла с условием. Блок-схема. /Пр/	2	1	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.12	Циклические алгоритмы. Программирование циклических алгоритмов. Оператор цикла с условием. Блок-схема. /Ср/	2	6	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.13	Алгоритмы сортировки одномерного массива: вставка, выбор и шейкер /Пр/	2	1	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	2	
1.14	Алгоритмы сортировки одномерного массива: вставка, выбор и шейкер /Ср/	2	6	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-8.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.15	Основные принципы функционирования БД /Пр/	2	1	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

1.16	Основные принципы функционирования БД /Ср/	2	6	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.17	Описание методики использования программного средства для решения конкретной задачи (в виде документа, презентации или видеоролика) /Пр/	2	1	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.18	Описание методики использования программного средства для решения конкретной задачи (в виде документа, презентации или видеоролика) /Ср/	2	4	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.19	/Зачёт/	2	4	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-8.4 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Вопросы к промежуточной аттестации

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЁТУ (ОПК-2; ОПК-3; ОПК-8; ОПК-9; ПК-2; ПК-6)

1. Основные сведения о языках программирования. Классификация языков программирования. Понятие о языках программирования высокого уровня.
2. Понятие алгоритма. Графическое представление алгоритма. Блок-схемы.
3. Постоянные, переменные, имена. Операции, выражения, типы выражений, стандартные функции в языке С.
4. Стандартные типы данных. Тип пользователя.
5. Оператор присваивания (назначение, формат, примеры).
6. Составной оператор.
7. Условный оператор. Блок-схема.
8. Оператор выбора. Блок-схема.
9. Программирование циклических алгоритмов. Оператор цикла с параметром (две формы). Блок-схема.
10. Программирование циклических алгоритмов. Оператор цикла с предусловием. Блок-схема.
11. Программирование циклических алгоритмов. Оператор цикла с постусловием. Блок-схема.
12. Структурированные типы данных. Массивы. Работа с массивами. Линейный и прямоугольный массив.

13. Функция пользователя.
14. Основные принципы ООП: инкапсуляция, наследование и полиморфизм
15. Среда .Net. Структура консольного приложения
16. Простейшие вычисления
17. Условные алгоритмы
18. Циклические алгоритмы
19. Нахождение суммы ряда, заданного различным способом
20. Работа с одномерными массивами: нахождение суммы элементов по определенным условиям, поиск элементов по условию
21. Алгоритмы сортировки одномерного массива: «пузырек» и усовершенствованный пузырек.
22. Алгоритмы сортировки одномерного массива: вставка, выбор и шейкер
23. Изучение количественных характеристик алгоритмов сортировки
24. Современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства
25. Алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения
26. Классификацию программных средств и возможности их применения
27. Основные методы анализа функционирования АСУП

## 5.2. Текущий контроль и контроль СРС

Вопросы для изучения на занятиях семинарского типа и при осуществлении самостоятельной работы (ОПК-2; ОПК-3; ОПК-8; ОПК-9; ПК-2; ПК-6)

1. Основные сведения о языках программирования. Классификация языков программирования. Понятие о языках программирования высокого уровня.
2. Понятие алгоритма. Графическое представление алгоритма. Блок-схемы.
3. Постоянные, переменные, имена. Операции, выражения, типы выражений, стандартные функции в языке С.
4. Стандартные типы данных. Тип пользователя.
5. Оператор присваивания (назначение, формат, примеры).
6. Составной оператор.
7. Условный оператор. Блок-схема.
8. Оператор выбора. Блок-схема.
9. Программирование циклических алгоритмов. Оператор цикла с параметром (две формы). Блок-схема.
10. Программирование циклических алгоритмов. Оператор цикла с предусловием. Блок-схема.
11. Программирование циклических алгоритмов. Оператор цикла с постусловием. Блок-схема.
12. Структурированные типы данных. Массивы. Работа с массивами. Линейный и прямоугольный массив.
13. Функция пользователя.
14. Основные принципы ООП: инкапсуляция, наследование и полиморфизм
15. Среда .Net. Структура консольного приложения
16. Простейшие вычисления
17. Условные алгоритмы
18. Циклические алгоритмы
19. Нахождение суммы ряда, заданного различным способом
20. Работа с одномерными массивами: нахождение суммы элементов по определенным условиям, поиск элементов по условию
21. Алгоритмы сортировки одномерного массива: «пузырек» и усовершенствованный пузырек.
22. Алгоритмы сортировки одномерного массива: вставка, выбор и шейкер
23. Изучение количественных характеристик алгоритмов сортировки
24. Современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства
25. Алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения
26. Классификацию программных средств и возможности их применения
27. Основные методы анализа функционирования АСУП

Варианты заданий к практическим работам

1. Создать файл, содержащий записи о дате: день (1..31), месяц (1..12), год (00..99). Обработать этот файл и указать максимальную дату для второй половины года.
2. Создать файл, содержащий записи о дате: день (1..31), месяц (1..12), год (00..99). Переписать этот файл в два текстовых файла, дату представить в форме дд.мм.гг. В одну строку включить одну дату. В один текстовый файл включить даты для летних месяцев, в другой – для зимних.
3. Дан текстовый файл, разбитый на строки длиной не более 60 символов. Переписать текст в новый файл со строками длиной 60 символов, добавив до конца каждой строки символ "!".
4. Два упорядоченных файла целых чисел разной длины слить в один файл, чтобы в выходном файле числа были упорядочены. Одинаковые числа включать в выходной файл один раз.
5. В файле содержится последовательность слов, разделенных пробелом. Текст заканчивается точкой. Вывести в новый файл все слова, отличные от последнего слова.
6. Дан файл, компонентами которого являются действительные числа. Найти максимальное и минимальное значение среди компонент файла.
7. Пусть файлы с и d с компонентами, являющимися действительными или целыми числами, упорядочены по невозрастанию компонент. Требуется собрать компоненты файлов с и d в упорядоченном виде в файле f. Количество

- сравнений не должно превосходить  $p + q$ , где  $p$  и  $q$  – число компонент в файлах  $s$  и  $d$ .
8. Пусть файлы  $A$  и  $B$ , компоненты которых являются целыми числами, упорядочены по неубыванию. Получить в файле  $C$  все числа файлов  $A$  и  $B$  без повторений. Файл  $C$  должен быть упорядочен по возрастанию.
9. Дан файл  $f$ , компоненты которого являются целыми числами. Получить в файле  $g$  все нечетные числа, входящие в файл  $f$ . Числа в файле  $g$  должны следовать в порядке невозрастания.
10. Дан файл  $f$ , компоненты которого являются целыми числами. Получить в файле  $g$  все четные числа, входящие в файл  $f$ . Числа в файле  $g$  должны следовать в порядке убывания, без повторений.

### 5.3. Критерии выставления оценки студенту

1. Критерии оценивания освоения образовательной программы в ходе текущей аттестации (текущего контроля):  
Критерии оценки устного ответа на занятиях семинарского типа:  
Оценка «5» (отлично) - если студент показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области. Ответ логичен, последователен и отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; студент владеет терминологическим аппаратом; умеет объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободно владеет монологической речью, умеет приводить примеры современных проблем изучаемой области; студент активно участвовал в работе семинара.
- Оценка «4» (хорошо) - студент демонстрирует прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, владеет терминологическим аппаратом, умеет объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободно владеет монологической речью. Ответ логичен и последователен (однако допускается одна - две неточности в ответе); студент активно участвовал в работе семинара.
- Оценка «3» (удовлетворительно) – оценивается ответ, свидетельствующий о знании основных процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа (допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области); студент принимал эпизодическое участие в работе семинара.
- Оценка «2» (неудовлетворительно) выставляется по следующим критериям:
- Неправильное выполнение заданий для самостоятельной работы к семинарскому занятию.
  - Неправильные ответы на вопросы преподавателя по теме семинарского занятия.
  - Неподготовленность студента к семинарскому занятию.
2. Критерии оценивания освоения образовательной программы в ходе самостоятельной работы обучающегося.  
Оценивание самостоятельной работы обучающегося может быть составляющей оценивания текущей аттестации (текущего контроля). Самостоятельная работа обучающегося оценивается по 5-ти балльной системе:  
Оценка «5» (отлично) выставляется если:
- задание, составленная технологическая документация, выполнено правильно, в полном объеме и аккуратно;
  - работа сдана преподавателю в соответствии с указанным сроком предоставления.
- Оценка «4» (хорошо) выставляется если:
- задание, составленная технологическая документация, выполнено в основном правильно, но имеются неточности, недочеты, в полном объеме или объем выполненного задания не достаточен, допущены исправления;
  - работа сдана преподавателю с незначительным нарушением сроков сдачи без уважительной причины (но не более 5 дней) в соответствии с указанным сроком предоставления;
- Оценка «3» (удовлетворительно) выставляется если:
- задание, составленная технологическая документация выполнено не все правильно или не в полном объеме;
  - работа сдана преподавателю с нарушением сроков сдачи (но не более 15-20 дней) в соответствии с указанным сроком предоставления;
- Оценка «2» (неудовлетворительно) выставляется в случае невыполнения заданий.
- 3.2. Критерии оценивания освоения образовательной программы в ходе промежуточной аттестации на зачете:  
Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей. В ответе могут быть допущены неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом в ходе ответа на дополнительные вопросы преподавателя.  
Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

### 5.4. Форма промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проходит в форме зачета.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Пахмурин, Д.О.	Операционные системы ЭВМ : учебное пособие / Д.О. Пахмурин: [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480573">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480573</a>	Томск : ТУСУР, 2013. - 255 с., 2013



	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.2	Волкова, Т.И.	Введение в программирование : учебное пособие / Т.И. Волкова. : [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493677">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493677</a>	Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 139 с. , 2018
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1		Информатика : учебное пособие [Электронный ресурс]: Режим доступа URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=445045">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=445045</a>	Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. - 159 с. , 2015
Л2.2	сост. И.П. Хвостова	Информатика : учебное пособие / сост. И.П. Хвостова [Электронный ресурс]: Режим доступа URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459050">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459050</a>	Ставрополь : СКФУ, 2016. - 178 с. , 2016
<b>6.1.3. Методические разработки</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>			
Э1		БД российских научных журналов на Elibrary.ru(ПУНЭБ): <a href="http://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp">http://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp</a>	
Э2		БД российских журналов EastView: <a href="http://dlib.eastview.com">http://dlib.eastview.com</a>	
Э3		Виртуальный компьютерный музей <a href="http://www.computer-museum.ru/index.php">http://www.computer-museum.ru/index.php</a>	
Э4		Timus Online Judge - архив задач с проверяющей системой <a href="https://acm.timus.ru/">https://acm.timus.ru/</a>	
Э5		Электронные журналы, книги по программированию, алгоритмизации, базам данных и САПР <a href="https://booktech.ru/books/sapr-i-drugie">https://booktech.ru/books/sapr-i-drugie</a>	
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>			
6.3.1.1		ПО WicrosoftWindows 10 PRO	
6.3.1.2		ПО Wicrosoft Office 2021 для дома и учебы	
6.3.1.3		Специализированное ПО	
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>			
6.3.2.1		1. Справочная правовая система "Гарант" - <a href="https://internet.garant.ru">https://internet.garant.ru</a>	
6.3.2.2		2. Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн" - <a href="http://www.biblioclub.ru/">www.http://biblioclub.ru/</a> ;	
6.3.2.3		3. Научная электронная библиотека - <a href="http://www.elibrary.ru/">www.http://www.elibrary.ru/</a> ;	
6.3.2.4		4. «Национальная платформа открытого образования» - <a href="http://www.openedu.ru/">www.openedu.ru/</a> ;	
6.3.2.5		5. Университетская информационная система «Россия» - <a href="https://uisrussia.msu.ru">https://uisrussia.msu.ru</a> .	
6.3.2.6		6. American Mathematical Society - Американское математическое общество – доступ к базе данных журналов и материалов конференций Американского математического общества - <a href="https://www.ams.org/home/page">https://www.ams.org/home/page</a>	
6.3.2.7			
6.3.2.8		Профессиональные базы данных	
6.3.2.9		<a href="https://data.gov.ru/">https://data.gov.ru/</a>	
6.3.2.10		<a href="https://data.worldbank.org/">https://data.worldbank.org/</a>	
6.3.2.11		<a href="https://python-scripts.com/database">https://python-scripts.com/database</a>	

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Практикум на ПК" включает в себя: Компьютерный класс: Мультимедийное оборудование, проектор, экран. Системный блок (i3-10100f) RX550 4GB, 16 GB DDR4, 400W 1 TB SSD SATA III)-10 шт. Клавиатура +мышь проводная -10 шт.21.5 " Монитор (TN, 1920x1080, 60 Гц)-10 шт. ПО WicrosoftWindows 10 PRO-10 шт. ПО Wicrosoft Office 2021 для дома и учебы- 10 шт. Веб-камера-10 шт. Колонка stereo-10 шт. Гарнитура-10 шт. Wi-Fi адаптер. Wi-Fi роутер. Ноутбук. МФУ - 2 шт. Моноблок 1 шт. Сервер - 1 шт. Специализированное ПО
-----	---

**8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****Практические занятия.**

Для того чтобы практические занятия приносили максимальную пользу, необходимо помнить, что упражнение и решение задач проводятся по вычитанному на лекциях материалу и связаны, как правило, с детальным разбором отдельных вопросов лекционного курса. Следует подчеркнуть, что только после усвоения лекционного материала с определенной точки зрения (а именно с той, с которой он излагается на лекциях) он будет закрепляться на практических занятиях как в результате обсуждения и анализа лекционного материала, так и с помощью решения проблемных ситуаций, задач. При этих условиях обучающийся/студент не только хорошо усвоит материал, но и научится применять его на практике, а также получит дополнительный стимул (и это очень важно) для активной проработки лекции.

При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса. Если обучающийся/студент видит несколько путей решения проблемы (задачи), то нужно сравнить их и выбрать самый рациональный. Полезно до начала вычислений составить краткий план решения проблемы (задачи). Решение проблемных задач или примеров следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных. Решения при необходимости нужно сопровождать комментариями, схемами, чертежами и рисунками.

Следует помнить, что решение каждой учебной задачи должно доводиться до окончательного логического ответа, которого требует условие, и по возможности с выводом. Полученный ответ следует проверить способами, вытекающими из существа данной задачи. Полезно также (если возможно) решать несколькими способами и сравнить полученные

результаты. Решение задач данного типа нужно продолжать до приобретения твердых навыков в их решении.

Самопроверка.

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно обучающемуся/студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств. В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале.

Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала - умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

Консультации.

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у обучающегося/студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах обучающийся/студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

С первых дней на обучающегося/студента обрушивается громадный объем информации, которую необходимо усвоить.

Нужный материал содержится не только в лекциях (запомнить его — это только малая часть задачи), но и в учебниках, книгах, статьях. Порой возникает необходимость привлекать информационные ресурсы Интернет.

Система профессионального обучения в соответствии с требованиями ФГОС подразумевает большую самостоятельность обучающихся/студентов в планировании и организации своей деятельности. В связи с этим необходимо осваивать навыки самостоятельной деятельности в различных формах.

Работа с книгой.

При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.

Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа.

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Обучающийся/студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно.

Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные для консультации с преподавателем.

Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при перечитывании записей лучше запоминались.

Опыт показывает, что многим обучающимся/студентам помогает составление листа опорных сигналов, содержащего важнейшие и наиболее часто употребляемые формулы и понятия. Такой лист помогает запомнить формулы, основные положения лекции, а также может служить постоянным справочником для обучающегося/студента.

Различают два вида чтения; первичное и вторичное. Первичное - это внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятого слова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного чтения.

Задача вторичного чтения полное усвоение смысла целого (по счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).

#### Правила самостоятельной работы с литературой

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) — это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующим:

1. Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться.
2. Систематизировать внесенные в перечень материалы по направлениям изучения и потребности.
3. Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге.
4. Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие - просто просмотреть.
5. При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время.
6. Все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).
7. Если книга Ваша собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные для Вас мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора.

8. Если Вы раньше мало работали с научной литературой, то следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием - научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать), и это может занять немалое время (у кого-то - до нескольких недель и даже месяцев); опыт показывает, что после этого обучающийся/студент каким-то «чудом» начинает буквально заглатывать книги и чуть ли не видеть «сквозь обложку», стоящая это работа или нет.

9. «Либо читайте, либо перелистывайте материал, но не пытайтесь читать быстро... Если текст меня интересует, то чтение, размышление и даже фантазирование по этому поводу сливаются в единый процесс, в то время как вынужденное скорочтение не только не способствует качеству чтения, но и не приносит чувства удовлетворения, которое мы получаем, размышляя о прочитанном», - советует Г. Селье (Селье, 1987. - С. 325- 326).

Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель - извлечение из текста необходимой информации. От того на сколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста:

- информационно-поисковый (задача - найти, выделить искомую информацию)
- усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений)
- аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему)
- творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде - как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. - использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к научному тексту связано существование и нескольких видов чтения:

- библиографическое — просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;
- просмотровое - используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;
- ознакомительное — подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, цель - познакомиться с характером информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;
- изучающее - предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;
- аналитико-критическое и творческое чтение - два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач. Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе - поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для обучающихся/студентов является изучающее - именно оно позволяет в работе с учебной литературой накапливать знания в различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках учебной деятельности должен быть освоен в первую очередь. Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с научным текстом.

Основные виды систематизированной записи прочитанного

1. Аннотирование - предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения.
2. Планирование - краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала.
3. Тезирование - лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала.
4. Цитирование - дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора.

Конспектирование - краткое и последовательное изложение содержания прочитанного. Конспект - сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Методические рекомендации по составлению конспекта

1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта.
2. Выделите главное, составьте план.
3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора.
4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы. Самопроверка.

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно обучающемуся/студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств. В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале.

Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала - умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

#### Консультации

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у обучающегося/студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах обучающийся/студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.