Помилант по	
Документ подписан простой электронной подписью Информация <u>е владельце:</u>	СМК-РПД-В1.П2-2021
Информация о владельце: — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	E1 D 00 H
ФИО: Ребкове Рабоная программа дисцип	лины Б1.В.02 «Дополнительные главы программирования»
Должность: И. дляктнаправления подготовк	и 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль
Дата подписытю дто фовки (Математическо	е моделирование и вычислительные технологии»
Уникальный программный ключ:	
e789ec8739030382afc5ebff7010128adf1affcfbтво на	уки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга»

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры информатики 11.05.2021 г., протокол №9 Зав. кафедрой _____ И.А. Кашутина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (КУРСА, МОДУЛЯ) Б1.В.02 «Дополнительные главы программирования»

Направление подготовки: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Профиль подготовки: «Математическое моделирование и вычислительные технологии»

Год набора: 2021

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Курс 2,3 Семестр 4,5

Зачет: 4 семестр Экзамен: 5 семестр

Петропавловск-Камчатский 2021 г.

ΠΟΠΟ	СМК-РПД-В1.П2-2021

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 № 13.

Разработчик:	
профессор кафедры информатики	 Ю.В. Марапулец

Рабочая программа дисциплины Б1.В.02 «Дополнительные главы программирования» для направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль подготовки «Математическое моделирование и вычислительные технологии»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре ОП ВО	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	4
4. Содержание дисциплины	5
5. Тематическое планирование	5
б. Самостоятельная работа	7
6.1. Планы лабораторных занятий	7
6.2 Внеаудиторная самостоятельная работа	8
7. Примерная тематика контрольных работ, курсовых работ	8
8. Перечень вопросов на экзамен	8
9. Учебно-методическое и информационное обеспечение	10
10. Формы и критерии оценивания учебной деятельности студента	12
11. Материально-техническая база	14

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является ознакомление с особенностями программирования системных элементов.

Задачи освоения дисциплины: дать студенту теоретические и практические знания по принципам проектирования и разработки программного кода на функциях интерфейса WIN API. В результате изучения курса студент должен знать основные методы программирования системных элементов операционных, а также уметь разрабатывать программные комплексы на функциях интерфейса WIN API.

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Данная дисциплина относится к блоку Б1.В — дисциплины, формируемые участниками образовательных отношений. Для успешного освоения дисциплины необходимы знания и умения, полученные в результате освоения ОПОП магистратуры по направлению «Прикладная математика и информатика».

Освоение дисциплины «Технология разработки программного обеспечения» необходимо для последующего изучения дисциплин «Современные компьютерные технологии», «Современное состояние и принципиальные возможности языков и систем программирования».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		
Способен разрабатывать и	ПК-2.1. Знает основные принципы математического		
применять	моделирования; основные понятия и методы, необходимые		
математические методы,	для научной работы по выбранной тематике; пакеты		
системное и прикладное	прикладных программ, относящиеся к профессиональной		
программное обеспечение	сфере; профессиональную терминологию, корректное		
для решения задач	использование методов математического моделирования		
проектной и	при решении теоретических и прикладных задач.		
производственно-	ПК-2.2. Умеет строить математические алгоритмы и		
технологической	реализовывать их с помощью языков программирования,		
деятельности (ПК-2)	применять методы математического моделирования к		
	решению конкретных задач; реализовывать алгоритмы на		
	языках программирования; разрабатывать математические		
	модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому		
	объекту; использовать информационные технологии в		
	научных исследованиях.		
	ПК-2.3. Владеет навыками профессионального мышления,		
	необходимыми для адекватного использования методов		
	современной математики в теоретических и прикладных		
	задачах, понятийным аппаратом современной математики;		
	навыками построения и реализации основных		
	математических алгоритмов, методологией математического		
	моделирования; навыками создания математических		
	моделей, алгоритмов, методов, инструментальных средств		

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2021
011011	

	по тематике проводимых научно-исследовательских
	проектов.
Способность	ПСК-1.1. Знает научную проблематику в области
анализировать новые	прикладной математики и информатики.
направления	ПСК-1.2. Умеет анализировать новую научную
исследований в области	проблематику в области прикладной математики и
прикладной математики и	информатики.
информатики	ПСК-1.3. Владеет методами, средствами и практикой
	планирования, организацией, проведения и внедрения
	научных исследований и опытно-конструкторских
	разработок.

4. Содержание дисциплины

Принципы разработки многопоточного программного кода. Создание и удаление процессов. Планирование процессов и их диспетчеризация. Синхронизация процессов. Технологии взаимодействия процессов и операционной системы. Концепции многозадачности. Понятие процесса и потока. Создание потоков, изменение их приоритетов, запуск, останов. Объекты синхронизации потоков. АРІ функции для работы с потоками.

Принципы разработки программного кода с использованием виртуальной памяти операционной системы. Архитектура памяти операционных систем. Диспетчер управления памятью. Основные виды распределения памяти. Реализация виртуальной памяти. АРІ функции для работы с виртуальной памятью.

Принципы разработки программного кода с использованием обработка прерываний и исключений. Идеология механизма обработки прерываний. Супервизор прерываний. Виды прерываний и исключений. Аппаратная и программная обработка прерываний. АРІ функции для работы с исключениями.

Принципы разработки программного кода для обеспечения безопасности операционной системы. Концепция безопасности операционных систем. Системные элементы, защищаемые в ОС. Дескриптор безопасности, Security ID и ACL. Основные API функции для обеспечения безопасности.

Принципы разработки программного кода для обмена данными между приложениями в современной операционной системе. Основные технологии обмена данных: буфер обмена, каналы, сокеты, DDE и OLE. Основные особенности технологий. Достоинства и недостатки. Основные API функции для обеспечения обмена данных между приложениями.

Принципы разработки программного кода для обработки мультимедийной информации в современных операционных системах. Виды мультимедийных устройств. Принципы обработки звука, частота дискретизации и уровень квантования. Форматы хранения данных. Принципы построения интерфейсов ММЕ и DirectSound. Основные API функции для реализации интерфейсов.

5. Тематическое планирование

4 семестр Модули дисциплины

тодули дисциплины						
No	Наименование модуля	модуля Лекции Практики/ Лабораторн		Лабораторные	Сам.	Всего,
			семинары		работа	часов

Рабочая программа дисциплины Б1.В.02 «Дополнительные главы программирования» для направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль подготовки «Математическое моделирование и вычислительные технологии»

1 Технология разработки программного обеспечения 16 32 0 60

Модуль 1

	МОДУЛЬ 1					
№ темы	Тема	Кол-во часов	Компетенции по теме			
	Лекции					
1	Принципы разработки многопоточного программного кода.	4	ПК-2, ПСК-1			
2	Принципы разработки программного кода с использованием виртуальной памяти операционной системы.	6	ПК-2, ПСК-1			
3	Принципы разработки программного кода с использованием обработка прерываний и исключений	6	ПК-2, ПСК-1			
	Практические работы					
1	Разработка программы, использующей библиотеки динамической загрузки	6	ПК-2, ПСК-1			
2	Разработка программы, использующей несколько потоков	6	ПК-2, ПСК-1			
3	Разработка программы с выделением памяти в виртуальном адресном пространстве Windows	6	ПК-2, ПСК-1			
4	Разработка программы с обработкой исключительных ситуаций в Windows	6	ПК-2, ПСК-1			
5	Разработка программы использующий файловый ввод-вывод в Windows	2	ПК-2, ПСК-1			
	Самостоятельная работа					
1	Разработка многопоточного программного кода	20	ПК-2, ПСК-1			
2	Использование виртуальной памяти операционной системы	20	ПК-2, ПСК-1			
3	Обработка прерываний и исключений.	20	ПК-2, ПСК-1			

5 семестр

Модули дисциплины

Nº	Наименование модуля	Лекции	Практики/ семинары	Лабораторные	Сам. работа	Всего, часов
1	Технология разработки программного обеспечения	12	20	0	4	36

Модуль 1

	тиодул	ID I	
№ темы	Тема	Кол-во часов	Компетенции по теме
	Лекции		

Рабочая программа дисциплины Б1.В.02 «Дополнительные главы программирования» для направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль подготовки «Математическое моделирование и вычислительные технологии»

1	Принципы разработки программного кода для обеспечения безопасности операционной системы	4	ПК-2, ПСК-1
2	Принципы разработки программного кода для обмена данными между приложениями в современной операционной системе	4	ПК-2, ПСК-1
3	Принципы разработки программного кода для обработки мультимедийной информации в современных операционных системах	4	ПК-2, ПСК-1
	Практические работы		
1	Разработка программы, осуществляющей защиту объектов от несанкционированного доступа в операционной системе WINDOWS	4	ПК-2, ПСК-1
2	Разработка программы, осуществляющей запись и чтение данных из буфера обмена Windows	6	ПК-2, ПСК-1
3	Разработка программы, осуществляющей обмена данными посредством каналов	6	ПК-2, ПСК-1
4	Разработка программы, осуществляющей обмена данными с использованием сокетов	4	ПК-2, ПСК-1
	Самостоятельная работа		
1	Обеспечение безопасности операционной системы	2	ПК-2, ПСК-1
2	Обмен данными между приложениями	1	ПК-2, ПСК-1
3	Обработка мультимедийной информации	1	ПК-2, ПСК-1

6. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа включает две составные части: аудиторная самостоятельная работа и внеаудиторная.

<u>Самостоятельная аудиторная работа</u> включает выступление по вопросам семинарских занятий, выполнение практических заданий (при наличии).

<u>Внеаудиторная самостоятельная работа</u> студентов заключается в следующих формах:

решение задач.

6.1. Планы лабораторных занятий

Перечень практических работ и семинаров:

3 семестр:

- 1. Разработка программы, использующей библиотеки динамической загрузки
- 2. Разработка программы, использующей несколько потоков
- 3. Разработка программы с выделением памяти в виртуальном адресном пространстве Windows
- 4. Разработка программы с обработкой исключительных ситуаций в Windows
- 5. Разработка программы использующий файловый ввод-вывод в Windows

4 семестр:

1. Разработка программы, осуществляющей защиту объектов от несанкционированного доступа в операционной системе WINDOWS

Рабочая программа дисциплины Б1.В.02 «Дополнительные главы программирования» для направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль подготовки «Математическое моделирование и вычислительные технологии»

- 2. Разработка программы, осуществляющей запись и чтение данных из буфера обмена Windows
- 3. Разработка программы, осуществляющей обмена данными посредством каналов
- 4. Разработка программы, осуществляющей обмена данными с использованием сокетов

6.2 Внеаудиторная самостоятельная работа

№ п/п	Наименование раздела	Наименование темы	Вид СР	Трудоем кость (час.)	
4 семестр					
1	Технология разработки	Разработка многопоточного программного кода	Самостоятельное изучение отдельных тем курса Подготовка к	20	
2	программного обеспечения	Использование виртуальной памяти операционной системы	лекционным, семинарским (практическим)/лабораторным занятиям.	20	
3		Обработка прерываний и исключений.		20	
	Всего			60	
	5 семестр				
1	Технология разработки	Обеспечение безопасности операционной системы	Самостоятельное изучение отдельных тем курса Подготовка к	2	
2	программного обеспечения	Обмен данными между приложениями	лекционным, семинарским (практическим)/лабораторным	1	
3		Обработка мультимедийной информации	занятиям.	1	
	Всего			4	

7. Примерная тематика контрольных работ, курсовых работ

Курсовые и контрольные работы не предусмотрены учебным планом.

8. Перечень вопросов на промежуточную аттестацию

3 семестр - зачет

- 1. Виды пользовательских интерфейсов при программировании в ОС Windows Принципы создания элементарного графического окна, основные API функции.
- 2. Принципы разработки и использования библиотек динамической загрузки. Основы механизма связывания. API функции для работы с DLL.
- 3. Общая идеология построения современных операционных систем. Классификация ресурсов.
- 4. Общая идеология многозадачности операционных систем. Понятие процессов и потоков. Состояния потоков. Дескрипторы потоков.
- 5. Организация планирования вычислительных процессов. Виды планировщиков. Основные дисциплины диспетчеризации.
- 6. Концепция многозадачности и многопоточности в Windows линеек NT и 9х. Состояния потоков. Приоритеты потоков.
- 7. Синхронизация потоков. Объекты, осуществляющие синхронизацию.
- 8. Основные API функции для осуществления многозадачности и многопоточности в Windows.
- 9. АРІ функции изменения приоритетами, получения информации о потоках.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.02 «Дополнительные главы программирования» для направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль подготовки «Математическое моделирование и вычислительные технологии»

- 10. АРІ функции приостановки, возобновления и прекращения выполнения потоков.
- 11. АРІ функции управления объектами синхронизации.
- 12. Общие принципы организации памяти операционных систем. Основы виртуальной организации памяти.
- 13. Основные виды распределения памяти в современных операционных системах.
- 14. Архитектура памяти в Windows, сходства и различия Windows 9х и Windows NT.
- 15. Общие принципы организация виртуальной памяти Windows. VMM и VAD.
- 16. Менеджер виртуальной памяти. Алгоритм организации доступа к данным с помощью VMM. Дескрипторы виртуальных адресов.
- 17. Интерфейсы API функций управления памятью в Windows. Основные функции API для управления памятью.
- 18. Интерфейс Virtual Memory API. Принцип использования, основные функции.
- 19. Интерфейс Memory Mapped File API. Принцип использования, основные функции.
- 20. Интерфейс Неар Метогу АРІ. Принцип использования, основные функции.
- 21. Основы механизма обработки прерываний и исключений в современных операционных системах.
- 22. Принцип обработки прерываний и исключений в Windows. Функции и классы обработки исключений языка C++.

4 семестр - экзамен

- 1. Концепции безопасности Windows. Безопасность в Windows NT и 9х. Состав и основные параметры структуры SECURITY_ATTRIBUTES.
- 2. Состав и основные параметры структуры SECURITY_ DESCRIPTOR. Основные функции API для работы с SECURITY_ DESCRIPTOR.
- 3. Состав и основные параметры структуры SID. Основные функции API для работы с SID
- 4. Состав и основные параметры ACL. Основные функции API для работы с ACL.
- 5. Структура и основные форматы буфера обмена Windows.
- 6. Основные функции API для работы буфером обмена Windows.
- 7. Основы механизма связи между приложениями посредством каналов. Виды каналов. Основные функции АРІ для создания и работы с каналами.
- 8. Анонимные каналы. Особенности механизма. Основные функции АРІ.
- 9. Именованные каналы. Особенности механизма. Основные функции АРІ.
- 10. Основы использования сетевых технологий для связи между приложения. Виды сетевых протоколов. Интерфейсы API-функций WinSock.
- 11. Основы асинхронного интерфейса WinSock. Принцип разработки приложений, основные функции.
- 12. Основы синхронного интерфейса WinSock. Принцип разработки приложений, основные функции.
- 13. Основы технологии DDE. Идентификаторы DDE. Основные виды транзакций DDE.
- 14. Виды транзакций подключения. Основные функции АРІ для работы с транзакциями подключения.
- 15. Принудительные транзакции. Основные функции АРІ для работы с принудительными транзакциями.
- 16. Командные транзакции. Основные функции АРІ для работы с командными транзакциями.
- 17. Связывание и внедрение объектов на основе технологии OLE. OLE-клиенты и OLEсерверы. Основные OLE-библиотеки. Создание OLE-приложений средствами Visual C++.

- 18. Основные мультимедийные устройства Windows. Аппаратные и программные средства обработки звука.
- 19. Стандартные программные функции обработки звука. Основы построения Media Control Interface. Основные функции API для работы с MCI.Основные API-функции библиотеки WinMM.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

9.1. Основная учебная литература:

- 1. Борисенко, В. В. Основы программирования / В. В. Борисенко. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 323 с. ISBN 978-5-9556-00039-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/52206.html (дата обращения: 25.03.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Роганов, Е. А. Основы информатики и программирования / Е. А. Роганов. 2-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 392 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73689.html (дата обращения: 28.03.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Кулямин, В. В. Технологии программирования. Компонентный подход / В. В. Кулямин. 2-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 590 с. ISBN 5-9556-0067-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73733.html (дата обращения: 29.03.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Букунов, С. В. Основы объектно-ориентированного программирования : учебное пособие / С. В. Букунов, О. В. Букунова. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 196 с. ISBN 978-5-9227-0713-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/74339.html (дата обращения: 25.03.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 5. Павловская, Т. А. Программирование на языке высокого уровня С# / Т. А. Павловская. 2-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 245 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73713.html (дата обращения: 30.03.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Зоткин, С. П. Программирование на языке высокого уровня С/С++ : конспект лекций / С. П. Зоткин. 3-е изд. Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2018. 140 с. ISBN 978-5-7264-1810-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/76390.html (дата обращения: 30.03.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 7. Лубашева, Т. В. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие / Т. В. Лубашева, Б. А. Железко. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. 379 с. ISBN 978-985-503-625-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/67689.html (дата обращения: 27.03.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей

9.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Теория и реализация языков программирования / В. А. Серебряков, М. П. Галочкин, Д. Р. Гончар, М. Г. Фуругян. 2-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 372 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73731.html (дата обращения: 25.03.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Непейвода, Н. Н. Стили и методы программирования / Н. Н. Непейвода. 2-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 295 с. ISBN 5-9556-0023-X. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73724.html (дата обращения: 23.03.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Васильев, А. Н. Объектно-ориентированное программирование на С++ / А. Н. Васильев. Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2016. 544 с. ISBN 978-5-94387-984-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/60648.html (дата обращения: 25.03.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 4. Шелудько, В. М. Язык программирования высокого уровня Руthon. Функции, структуры данных, дополнительные модули : учебное пособие / В. М. Шелудько. Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. 107 с. ISBN 978-5-9275-2648-2. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87530.html (дата обращения: 30.03.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 5. Букунов, С. В. Основы программирования на языке С++ : учебное пособие / С. В. Букунов. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 201 с. ISBN 978-5-9227-0619-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/63631.html (дата обращения: 26.03.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 6. Страуструп, Б. Язык программирования С++ для профессионалов / Б. Страуструп. 2-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 670 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73737.html (дата обращения: 22.03.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Туральчук, К. А. Параллельное программирование с помощью языка С# [Электронный ресурс] / К. А. Туральчук. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 189 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39560.html
- 8. Коврижных, А. Ю. Основы алгоритмизации и программирования. Часть 1. Задачи и упражнения. Практикум : учебно-методическое пособие / А. Ю. Коврижных, Е. А. Конончук, Г. Е. Лузина. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. 52 с. ISBN 978-5-7996-1886-5. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/68449.html (дата обращения: 27.03.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей

Рабочая программа дисциплины Б1.В.02 «Дополнительные главы программирования» для направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль подготовки «Математическое моделирование и вычислительные технологии»

9. Коврижных, А. Ю. Основы алгоритмизации и программирования. Часть 2. Расчетные работы. Практикум : учебно-методическое пособие / А. Ю. Коврижных, Е. А. Конончук, Г. Е. Лузина. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 44 с. — ISBN 978-5-7996-1887-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68450.html (дата обращения: 27.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

10. Формы и критерии оценивания учебной деятельности студента

На основании разработанной компетентностной модели выпускника образовательные цели представлены в виде набора компетенций как планируемых результатов освоения образовательной программы. Определение уровня достижения планируемых результатов освоения образовательной программы осуществляется посредством оценки уровня сформированности компетенции и оценки уровня успеваемости обучающегося по пятибалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено»).

Основными критериями оценки в зависимости от вида работы обучающегося являются: сформированность компетенций (знаний, умений и владений), степень владения профессиональной терминологией, логичность, обоснованность, четкость изложения материала, ориентирование в научной и специальной литературе.

Критерии оценивания уровня сформированности компетенций и оценки уровня успеваемости обучающегося

Текущий контроль

Уровень	лиспиплины	Критерии оценивания отдельных видов работ обучающихся		
сформирован ности компетенции		Устный/письменны й опрос	Отчет по лабораторной/практич еской работе	Выполнение заданий самостоятельной работы
Высокий	Отлично	Обучающийся ответил на все вопросы и продемонстрировал полноту знаний по изучаемому материалу	Содержит все задания практической (лабораторной) работы, оформлен в соответствии с требованиями	Студент безошибочно ответил на все основные вопросы, а также продемонстрировал свободное владение материалом при ответе на дополнительные вопросы; работа выполнена в полном объеме и в точном соответствии с требованиями; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач, сформулированных в задании
Базовый	Хорошо	Обучающийся ответил на большую часть вопросов и продемонстрировал понимание изучаемого материала	Содержит большинство заданий практической (лабораторной) работы, оформлен в соответствии с требованиями	Студент безошибочно ответил на основные вопросы, но не точно или не в полном объеме раскрыл дополнительные вопросы; работа выполнена в полном объеме и в точном соответствии с требованиями; студент твердо владеет теоретическим материалом, может применять его самостоятельно или по

Рабочая программа дисциплины Б1.В.02 «Дополнительные главы программирования» для направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль подготовки «Математическое моделирование и вычислительные технологии»

Пороговый	Удовлетвор ительно	Ответ обучающегося содержал ошибки и недочеты	Содержит меньшую часть заданий практической (лабораторной) работы, оформление не соответствует требованиям	указанию преподавателя Студент затрудняется в ответах на вопросы и отвечает только после наводящих вопросов, демонстрирует слабое знание при ответе на дополнительные вопросы; работа выполнена в основном правильно, но без достаточно глубокой проработки некоторых разделов; студент усвоил только основные разделы теоретического материала и по указанию преподавателя применяет его практически; на вопросы отвечает неуверенно или допускает ошибки
ии не сформиров	Неудовлетв орительно	Обучающийся не ответил на поставленные	Отчет не предоставлен	Студент не ответил ни на один вопрос; работа не выполнена

Промежуточная аттестация

Уровень		Критерии оценивания обучающихся (работ обучающихся)		
сформиров анности компетенц ии	освоения	зачет/экзамен		
Высокий	отлично (зачтено)	Студент показал всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений		
Базовый	хорошо (зачтено)	Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности		
Пороговый	удовлетворит ельно (зачтено)	Студент показал фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации		
Компетенц ии не сформиров аны	неудовлетвор ительно (не зачтено)	Студент не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач		

Рабочая программа дисциплины Б1.В.02 «Дополнительные главы программирования» для направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль подготовки «Математическое моделирование и вычислительные технологии»

11. Материально-техническая база

Электронные учебники, презентации, учебная обязательная и дополнительная литература, локальная сеть КамГУ им. Витуса Беринга, учебные специализированные аудитории с оборудованием, список программного обеспечения: текстовый редактор (например, MS Word), программа для просмотра PDF-файлов, Microsoft Visual C++, Dev C++ (CodeLite, CodeBlocks).