МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ:	
Директор института:	
	Глебов В.В.
« 29 » 01 2025 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.28 Технология программирования

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки бакалавров

Направление подготовки 01.03.04 Прикладная математика
(код и направление подготовки)
Направленность <u>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации</u> (наименование профиля, программы магистратуры)
и управления
<u>, </u>
Форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)
Год начала подготовки 2025
Объем дисциплины <u>144/4</u>
(часов/з.e)
Промежуточная аттестация экзамен
(экзамен, зачет с оценкой, зачет)
Выпускающая кафедра Прикладная математика (наименование кафедры)
Кафедра-разработчик Прикладная математика
(наименование кафедры)
Разработчик(и): Эварт Т.Е., к.фм.н., доцент
(ΦMO) violage emphant, violage seguing

Рабочая програг	мма дисциплины	разработана	в соответс	твии с	Фед	еральн	ЫМ
государственным образ	овательным стандај	ртом высшего	образования	ι (ΦΓΟС	BO	3++)	по
направлению подготов	вки 01.03.04 При	икладная мате	ематика, ут	вержденно	ОГО	приказ	30M
Минобрнауки России от	10 января 2018 №	11 на основани	ии учебного п	лана, приг	лоткн	учен (ЫМ
советом АПИ НГТУ, про	отокол от <u>29.01.2025</u>	<u>5 г.</u> № <u>1</u>					
Рабочая программа одобр	рена на заседании ка	федры-разработ	гчика, проток	ол от <u>25.1</u>	2.202	<u>4</u> № <u>9</u>	<u>) </u>
Заведующий кафедрой _			Пакшин П.І	3.			
	(подпись)		(ФИО)				
Рабочая программа реког	мендована к утвержд	ению УМК АП	И НГТУ,				
протокол от 29.01.2025	<u>r.</u> № <u>1</u>						
Зам. директора по УР			Шурыгин А	.Ю.			
	(подпись)						
Рабочая программа зарег	истрирована в учебн	ом отделе № 01	.03.04 - 28				
Начальник УО			Мельникова	а О.Ю.			
	(подпись)						
Заведующая отделом биб	блиотеки		Старостина	ОН			
опредугощил отденом от	(подпис		Старостина	<u> </u>			

Оглавление

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕПИЛ ДИСЦИПЛИПЫ (МОДУЛЛ)	
.1. Цель освоения дисциплины (модуля)	3
.2. Задачи освоения дисциплины (модуля).	3
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
В. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИН	Ы
МОДУЛЯ)	3
<u>СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u>	3
1.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам	3
1.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам	3
<u>5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГА</u>	M
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	3
5.1. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания	3
5.2. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины	3
5.2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков	и
или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости	3
5.2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков	<u>и</u>
или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине	3
5.3. Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине	3
<u> 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	3
б.1 Основная литература	3
5.2 Дополнительная литература	3
 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям 	3
<u>ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	
7.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоен	ия
цисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы	3
7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том чис	ле
отечественного производства необходимого для освоения дисциплины	
<u> ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ</u>	
<u>). МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИ</u>	
<u> ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)</u>	
0. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	3
0.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательно	ые
<u> ехнологии</u>	3
0.2 Методические указания для занятий лекционного типа.	3
0.3. Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах	
0.4 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся	3
0.5 Метолические указания по обеспечению образовательного процесса	3

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Освоение базовых знаний и практических навыков по технологическим процессам и инструментам разработки программного обеспечения.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)

Освоение базовых знаний и практических навыков по технологическим процессам и инструментам разработки программного обеспечения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Технология программирования» относится к обязательной части ОП ВО.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Программирование для ЭВМ», «Программные и аппаратные средства информатики», «Архитектура ЭВМ, системное программное обеспечение», «Информационные технологии».

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при при выполнении выпускной квалификационной работы.

Рабочая программа дисциплины «Технология программирования» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины «Технология программирования» направлен на формирование элементов общепрофессиональных компетенций ОПК-3 и ОПК-4 в соответствии с ОП ВО по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика».

Таблица 3.1 – Формирование компетенций дисциплинами

			<u> </u>					
Код компетенции / наименование		Семестры формирования дисциплины						
дисциплин, формирующих	К	Компетенции берутся из УП по направлению подготовки бакалавра						
компетенцию совместно	1	2	3	4	5	6	7	8
ОПК-3								
Программные и аппаратные			✓					
средства информатики								
Информационные технологии				1				
Базы данных					✓			
Операционные системы и сети ЭВМ							✓	
Технология программирования							1	
Преддипломная практика								1
Выполнение и защита ВКР								1
ОПК-4								
Программирование для ЭВМ	1	1						
Компьютерная графика		✓						
Архитектура ЭВМ, системное				1	1			
программное обеспечение								
Объектно-ориентированное				1	1			
программирование								
Технология программирования							/	
Преддипломная практика								/
Выполнение и защита ВКР								1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Технология программирования», соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП, представлен в табл. 3.2.

Таблица 3.2 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения ОП

TISTATITIP Y CWIDIWIT POSYSIDI	итими освосния отт			
Код	Код и наименование			
и наименование	индикатора достижения	Планируемые рез	зультаты обучения	по дисциплине
компетенции	компетенции			
ОПК-3	ИОПК-3.2. Изучает	Знать:	Уметь:	Владеть:
Способен понимать	современные	- принципы,	-проектировать	- навыками работы
принципы работы	информационные	базовые концепции	ПО с учетом	с помощью языков
современных	технологии и программные	технологий	изменений,	процедурного и
информационных	средства.	программирования;	типизации и	объектно-
технологий и		- основные этапы и	соглашений	ориентированного
использовать их для		принципы создания		программирования
решения задач		программного		
профессиональной		продукта		
деятельности				
ОПК-4	ИОПК-4.1. Изучает методы	Знать:	Уметь:	Владеть:
Способен	алгоритмизации, языки и	- основные	- использовать	- методами и
разрабатывать	технологии	концепции и	алгоритмы	инструменталь-
алгоритмы и	программирования,	средства технологии	обработки	ными средствами
компьютерные	пригодные для	объектно-	информации	разработки ПО
программы, пригодные	практического применения в	ориентированного	для различных	
для практического	области систем обработки	программирования	приложений	
применения	информации и управления.			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед. или 144 часов, распределение часов по видам работ по семестрам представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам для

студентов очной формы обучения

студентов очной формы обучения					
	Трудоемкость в час				
Вид учебной работы	Всего	В т.ч. по семестрам			
	час.	7 семестр			
Формат изучения дисциплины	с использованием элементов электронного				
Формат изучения дисциплины		обучения			
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	144	144			
1. Контактная работа:	70	70			
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	64	64			
занятия лекционного типа (Л)	28	28			
занятия семинарского типа (ПЗ – семинары, практические					
занятия и др.)					
лабораторные работы (ЛР)	36	36			
1.2. Внеаудиторная, в том числе	6	6			
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)					
текущий контроль, консультации по дисциплине	4	4			
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	2	2			
2. Самостоятельная работа (СРС)	74	74			
реферат/эссе (подготовка)					
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)					
контрольная работа					
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)					
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка					
и повторение лекционного материала и материала учебников и	38	20			
учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим	38	38			
занятиям, коллоквиум и т.д.)					
Подготовка к экзамену (контроль)*	36	36			
Подготовка к зачету / зачету с оценкой (контроль)					

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам

Таблица 4.2 – Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов очной формы обучения

обучения				учебі ты (ча			
Планируемые	Наименование разделов, тем		<u>раоо</u> нтакт				
(контролируемые)			нтакт работ		28 38	Вид СРС	
результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций			Лабораторные работы	кие	Самостоятельная работа студентов		
	7 семестр		•				
ОПК-4	Раздел 1. Технологии программирования						
ИОПК-4.1	Тема 1.1 Структура приложений для MS Windows	4			20	Подготовка к	
	Тема 1.2 Создание однодокументного приложения	2				лекциям [6.1.1],	
ОПК-3	Тема 1.3 Рисование	2				[6.1.2], [6.2.1],	
ИОПК-3.2	Тема 1.4 Работа со шрифтами и изображениями	2				1/2	
	Tema 1.5 Создание простого диалогового приложения Windows типа Dialog Based Application с использованием библиотеки MFC	4					
	Тема 1.6 Создание диалогового приложения с использованием библиотеки МFC для работы с одномерным массивом	2					
	Тема 1.7 Создание диалогового приложения с использованием библиотеки МГС для работы с многомерным массивом (матрицей)	2					
	Тема 1.8 Стандартные элементы управления. Флажки и переключатели в диалоговом окне	4					
	Тема 1.9 Управление цветом в диалоговом окне	2					
	Тема 1.10 Стандартные элементы управления. Слайдеры,	2					
	линейные и комбинированные списки в диалоговом окне	2					
	Тема 1.11 Построение графика функции в диалоговом окне Лабораторная работа №1. Создание однодокументного		4		2	Подготовка к	
	приложения для решения задач с одномерными		4		2	лабораторным	
	динамическими массивами					занятиям[6.1.1],	
	Лабораторная работа №2. Создание однодокументного приложения для решения задач с одномерными		4		2	[6.1.2], [6.2.1], [6.3.1]	
	динамическими массивами. Задание цвета текста и фона						
	Лабораторная работа №3. Работа со шрифтами и цветом в однодокументном приложении при решении задач с одномерными динамическими массивами		4		2		
	Лабораторная работа №4. Создание диалогового приложения с использованием библиотеки МFC для работы с массивами		4		2		
	Лабораторная работа №5. Стандартны		4		2		
	е элементы управления. Флажки и переключатели в диалоговом окне Лабораторная работа №6.		4		2		
	Таоораторная раоота мео. Стандартные элементы управления. Линейный список в диалоговом окне		•		۷		
	Лабораторная работа №7. Построение графика функции в диалоговом окне		4		2		
	Лабораторная работа №8. Создание приложения Windows Form с диалоговыми окнами		4		2		
	Лабораторная работа №9. Использование визуального компонента DataGridView		4		2		
	Итого по 1 разделу	28	36		38		

Используемые активные и интерактивные технологии приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3 - Используемые активные и интерактивные образовательные технологии

Вид занятий	Наименование используемых активных и интерактивных
	образовательных технологий
Лекции	Технология развития критического мышления
	Дискуссионные технологии
Лабораторные работы	Технология развития критического мышления
	Дискуссионные технологии
	Тестовые технологии
	Технологии работы в малых группах
	Технология коллективной работы
	Информационно-коммуникационные технологии

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Критерии оценивания результатов обучения и процедуры оценивания компетенций, формируемых в рамках данной дисциплины, приводятся в табл. 5.4.

Оценочные процедуры в рамках текущего контроля проводятся преподавателем дисциплины. На лекциях оценивается активность участия в дискуссионных обсуждениях. Лабораторные занятия проводятся в форме выполнения индивидуальных заданий. При выполнении индивидуального Лабораторного задания преподавателем оценивается качество выполненного задания, срок его выполнения, качество и срок оформления отчета, ответы на вопросы преподавателя.

Самостоятельная работа включает выполнение самостоятельных заданий в форме индивидуальных заданий.

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации представлены в табл. 5.1.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации представлены в табл. 5.2.

Таблица 5.1 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации

Код и	Код и	ритериев контроля успеваемости, описание шка	1	ала оценивания	
наименование компетенции	наименование индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	0 баллов	1 баллов	Форма контроля
ОПК-3 Способен понимать принципы работы современных информационных	ИОПК-3.2. Изучает современные информационные технологии и программные	Знать: - принципы, базовые концепции технологий программирования; - основные этапы и принципы создания программного продукта	Теоретический материал не изучен или изучен частично.	Теоретический материал изучен.	Контроль участия в дискуссиях на лекциях
технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	средства.	Уметь: -проектировать ПО с учетом изменений, типизации и соглашений	Лабораторные задания не выполнены или выполнены частично.	Лабораторные задания выполнены полностью.	Контроль выполнения лабораторных заданий (см. табл. 4.2)
		Владеть: - навыками работы с помощью языков процедурного и объектно-ориентированного программирования	Лабораторные задания выполнены некачественно и/или не в срок.	Лабораторные задания выполнены качественно и в срок.	Контроль выполнения лабораторных заданий (см. табл. 4.2)
ОПК-4 Способен разрабатывать алгоритмы и	ИОПК-4.1. Изучает методы алгоритмизации, языки и технологии	Знать: - основные концепции и средства технологии объектно-ориентированного программирования\	Теоретический материал не изучен или изучен частично.	Теоретический материал изучен.	Контроль участия в дискуссиях на лекциях
компьютерные программы, пригодные для практического применения	программирования, пригодные для практического применения в области систем обработки	Уметь: - использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений	Лабораторные задания не выполнены или выполнены частично.	Лабораторные задания выполнены полностью.	Контроль выполнения лабораторных заданий (см. табл. 4.2)
	информации и управления.	Владеть: - методами и инструментальными средствами разработки ПО	Лабораторные задания выполнены некачественно и/или не в срок.	Лабораторные задания выполнены качественно и в срок.	Контроль выполнения лабораторных заданий (см. табл. 4.2)

Таблица 5.2 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации (экзамен)

Код и	Код и		Крите			
наименование наименование индикатора компетенции		Показатели контроля успеваемости	0 баллов	1 балл	2 балла	Форма контроля
ОПК-3 Способен понимать принципы работы	ИОПК-3.2. Изучает современные информационные технологии и	Знать: - принципы, базовые концепции технологий программирования; - основные этапы и принципы создания	Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответ на теоретический вопрос билета
современных информационных технологий и	программные средства.	программного продукта	Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответы на дополнительные вопросы
использовать их для решения задач профессиональной деятельности		Уметь: - проектировать ПО с учетом изменений, типизации и соглашений Владеть: - навыками работы с помощью языков процедурного и объектно-ориентированного программирования	Задание не решено	Задание решено с ошибками	Задание решено верно	Решение задач билета
ОПК-4 Способен разрабатывать алгоритмы и	ИОПК-4.1. Изучает методы алгоритмизации, языки и технологии	Знать: - основные концепции и средства технологии объектно-ориентированного программирования	Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответ на теоретический вопрос билета
компьютерные программирования, пригодные для практического	программирования, пригодные для практического применения в области		Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответы на дополнительные вопросы
	информации и управления.	Уметь: - использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений Владеть: - методами и инструменталь-ными средствами разработки ПО	Задание не решено	Задание решено с ошибками	Задание решено верно	Решение задач билета

Таблица 5.3 – Соответствие набранных баллов и оценки за промежуточную аттестацию

Баллы за текущую	Баллы за промежуточ		
успеваемость*	Суммарное количество баллов**	Баллы за решение задач**	Оценка
0	0-1	0-1	«неудовлетворительно»
1	1	1	«удовлетворительно»
1	1-2	1-2	«хорошо»
1	2	2	«отлично»

^{*)} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.1.

5.2. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины

5.2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости

Типовые задания для лабораторных работ приведены в материалах курса: https://sdo.api.nntu.ru/course/view.php?id=316

5.2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине

Перечень вопросов и заданий для подготовки к экзамену (ИОПК-4.1, ИОПК-3.2):

- 1. Что называется "интерфейсом графического устройства"?
- 2. Что такое контекст устройства и как он связан с интерфейсом графического устройства?
- 3. Какие компоненты среды Visual C++ Вы знаете?
- 4. Что такое МГС?
- 5. Что такое ATL и чем она отличается от MFC?
- 6. Какие подходы к построению современных приложений вы знаете, и чем они различаются?
- 7. Что называется "Документом"?
- 8. Что называется "Представлением"?
- 9. Какие классы GDI вы знаете?
- 10. Чем отличаются режимы преобразования координат с постоянным масштабом, от режимов с переменным масштабом
- 11. Какие режимы отображения используются в МFC
- 12. Чем отличается режим преобразования ММ ISOTROPIC от режима ММ ANISOTROPIC
- 13. Какие функции выполняются после запуска приложения?
- 14. Какие функции выполнятся, если свернуть и развернуть окно?
- 15. Какие функции выполнятся, если изменить размеры окна?
- 16. Какие функции выполнятся, если сделать окно неактивным, а затем активным?
- 17. Какие функции выполнятся, если выйти из приложения?
- 18. Как выполняется вывод информации на экран в однодокументных приложениях?
- 19. Какие прототипы имеет метод TextOutW() класса CDC.
- 20. Как добавить переменную в класс однодокументного приложения?
- 21. Как добавить новый класс в каркас однодокументного приложения?
- 22. Что используется в однодокументных приложениях в Visual C++ для отображения текста и графики?
- 23. Каково назначение объектов GDI?
- 24. Какой макрос управляет цветом? Коды основных цветов.
- 25. Для чего предназначен метод SelectObject()?
- 26. Как используется метод SetMapMode()?

^{**)} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.2.

- 27. Какие методы класса СDC предназначены для построения линий и фигур?
- 28. Что такое машинные и физические координаты?
- 29. Алгоритм вычисления масштабного множителя.
- 30. Каковы правила работы с GDI объектами?
- 31. Алгоритм построения кривых, заданных параметрически.
- 32. Алгоритм построения кривых, заданных в полярной системе координат.
- 33. Основные элементы управления в Windows:
- 34. Static Text
- 35. Edit Box
- 36. Command Button
- 37. Check Box
- 38. Radio Button
- 39. Combo Box.
- 40. Добавление элементов управления в окно. Последовательность перехода. Связывание переменных и элементов управления.
- 41. Вспомогательные элементы управления
- 42. Просмотр видеоклипов (класс CAnimateCtrl)
- 43. Линейный регулятор (класс CSliderCtrl)
- 44. Наборный счетчик (класс CSpinButtonCtrl).
- 45. Комплексные элементы управления: список изображений (CImageList) и дерево (CTreeCtrl).
- 46. Немодальные стандартные диалоговые окна. Работа стаймерами.

5.3. Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине

Процедура оценивания формируемых в рамках дисциплины компетенций (элементов компетенций) состоит из следующих этапов:

- 1. Текущий контроль (описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации представлены в табл. 5.1, задания в п. 5.2.1).
- 2. Промежуточная аттестация (описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации представлены в табл. 5.2, задания в п. 5.2.2).

Для всего перечня формируемых компетенций (элементов компетенций) дисциплины приводится процедура оценки результатов обучения (табл. 5.4).

Таблицы 5.4 – Процедура, критерии и методы оценивания результатов обучения

	Критерии оценивания результатов				
Планируемые результаты обучения	1 критерий – отсутствие усвоения «неудовлетворительно»	2 критерий – не полное усвоение «удовлетворительно»	3 критерий – хорошее усвоение «хорошо»	4 критерий – отличное усвоение «отлично»	Методы оценивания
ОПК-3 ИОПК-3.2					
Знать: - принципы, базовые концепции технологий программирования; - основные этапы и принципы создания программного продукта	Отсутствие усвоения знаний	Недостаточно уверенно понимает и может объяснять полученные знания	На достаточно высоком уровне понимает и может объяснять полученные знания	Отлично понимает и может объяснять полученные знания, демонстрирует самостоятельную познавательную деятельность	Участие в обсуждении дискуссионных материалов на лекциях Промежуточная аттестация
Уметь: - проектировать ПО с учетом изменений, типизации и соглашений	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение Лабораторных работ
Владеть навыками: - навыками работы с помощью языков процедурного и объектно-ориентированного программирования	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение Лабораторных работ
ОПК-4 ИОПК-4.1					
Знать: - основные концепции и средства технологии объектно-ориентированного программирования	Отсутствие усвоения знаний	Недостаточно уверенно понимает и может объяснять полученные знания	На достаточно высоком уровне понимает и может объяснять полученные знания	Отлично понимает и может объяснять полученные знания, демонстрирует самостоятельную познавательную деятельность	Участие в обсуждении дискуссионных материалов на лекциях Промежуточная аттестация
Уметь: - использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение Лабораторных работ
Владеть: - методами и инструментальными средствами разработки ПО	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение Лабораторных работ

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

- 6.1.1 Терехов А.Н. Технология программирования. Учебное пособие.(гриф УМО по образованию в области инновационных междисциплинарных образовательных программ) М.: Интернет-Университет Информационных Технологий; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. -148 с. 10 шт.
- 6.1.2 Лазарева А. Б., Митяков С.Н., Троицкий А.В. Программирование на C++ в среде Visual Studio C ++.NET (Гриф УМО в области Прикладной математики и управления качеством) Н. Новгород, 2008- 334 с. 250шт.

6.2 Дополнительная литература

- 6.2.1 Давыдов В.Г. Технологии программирования. С++. Учебное пособие.(гриф УМО по образованию в области радиотехники, электроники, биомедицинской техники и автоматизации) СПб.:БХВ-Петербург, 2005.-672 с. 1 mt .
- 6.2.2 Иванова Г.С. Технология программирования: Учебник / Г. С. Иванова. 3-е изд., стер.; Допущено УМО. М.: КНОРУС, 2016. 334 с. 10 шт.
- 6.2.3 Сидорина Т.Л. Самоучитель Microsoft Visual Studio C++ и MFC. СПб.: БХВ-Петербург, 2009.-848 с. 15 шт.

6.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 6.3.1 Методические рекомендации для лабораторных работ по освоению дисциплины «Технология программирования». Рекомендованы заседанием кафедры «Прикладная математика» АПИ НГТУ, протокол № 4 от 29.04.2021 г.
- 6.3.2 Лазарева А. Б., Троицкий А.В. Создание в MS VISUAL C++ вычислительных систем для решения для решения инженерных задач (Гриф УМО в области Прикладной математики и управления качеством) Н. Новгород 2008-107 с. 230 шт. ISBN 978-5-93272-52-8
- 6.3.3 Лазарева А. Б., Рябов А.В. Объектно-ориентированное программирование: методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 01.03.04 «Прикладная математика» АПИ НГТУ 2015-28 с. 50 шт

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 7.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы
- 7.1.1 Электронно-библиотечная система издательства «IPRbooks». Режим доступа: www.iprbookshop.ru.
- 7.1.2 Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com
- 7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства необходимого для освоения дисциплины
 - 7.2.1 Visual Studio 2022 (с компонентами C++).

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 8.1 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Таблица 8.1 – Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

Перечень образовательных ресурсов,	Сведения о наличии специальных технических
приспособленных для использования	средств обучения коллективного и индивидуального
инвалидами и лицами с OB3	пользования
ЭБС «IPRbooks»	Специальное мобильное приложение IPR BOOKS WV-Reader
ЭБС «Лань»	Синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню
	навигации

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине (модулю), оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

В таблице 9.1 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АПИ НГТУ.

Таблица 9.1 – Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

Наименование аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы
319 - Учебная лаборатория математического моделирования г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	1 Колонки* Sven SPS-611S 2.0; 1 Компьютер в сборе; 1 Проектор с креплен, потол, Beng MX505 DPL 3000Lm 13000:1; 1 Экран umien Master Picture 203*203 cv Matte White FiberGlass; 1 Рабочее место преподавателя; 20 Рабочих мест студентов; 1 Доска аудиторная маркерная
320 - Учебная мультимедийная аудитория г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	 Доска магнитно-маркерная; Мультимедийный проектор BENQ; Экран; Компьютеры PC Intel® CoreTM i3-10100/256SSD/8RAM - 14 шт; Посадочных мест - 34
316 - Кабинет самоподготовки	рабочих мест студента – 26 шт;
студентов	ПК, с выходом на телевизор LG - 1 шт.
г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	ПК с подключением к интернету -5шт.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

10.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа проводится в аудиторной и внеаудиторной форме, а также в электронной информационно-образовательной среде института (далее — ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работа в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

При преподавании дисциплины используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность студентов при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Весь лекционный материал курса, а также материалы для практических занятий находятся в свободном доступе в СДО MOODLE на странице курса по адресу: https://sdo.api.nntu.ru/course/view.php?id=316 и могут быть проработаны студентами до чтения лекций в ходе самостоятельной работы. Это дает возможность обсудить материал со студентами во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала.

На лекциях и практических занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, дискуссионные технологии, технологии работы в малых группах, что позволяет студентам проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием, подробно разбираются на практических занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием, как встреч со студентами, так и современных информационных технологий, таких как форум, чат, внутренняя электронная почта СДО MOODLE.

Инициируется активность студентов, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы студента.

Для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенции в процессе текущего контроля применяется система контроля и оценки успеваемости студентов, представленная в табл. 5.1. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с использованием системы контроля и оценки успеваемости студентов, представленной в табл. 5.2.

10.2 Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложных и важных положениях изучаемого материала. Материалы лекций являются основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3. Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом и подлежит защите у преподавателя.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
 - качество оформления отчета по работе;
 - качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

10.4 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

В процессе самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение основной учебной и справочно-библиографической литературы, представленной в разделе 6.

Для выполнения самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут использовать специализированные аудитории (см. табл. 9.1), оборудование которых обеспечивает доступ через «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде института и электронной библиотечной системе, где располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы.

10.5 Методические указания по обеспечению образовательного процесса

- 1. Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебнометодическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес:https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_auditorii.PDF.
- 2. Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_srs.PDF.
- 3. Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения», Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г., 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/prove denie-zanyatij-s-primeneniem-interakt.pdf.
- 4. Учебное пособие «Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования», Ивашкин Е.Г., Жукова Л.П., 2014 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/organ izaciya-auditornoj-raboty.pdf.

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20 /20 уч. г. УТВЕРЖДАЮ: Директор института: Глебов В.В. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1) 2) или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год Заведующий кафедрой (ФИО) (подпись) Утверждено УМК АПИ НГТУ, протокол от № Зам. директора по УР Шурыгин А.Ю. (подпись) Согласовано: Начальник УО Мельникова О.Ю. (подпись) (в случае, если изменения касаются литературы):

(подпись)

Старостина О.Н.

Заведующая отделом библиотеки ____