федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра математики, физики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕНА	УТВЕРЖДАЮ
решением учебно-методического совета	Председатель учебно-методического
университета	совета университета
(протокол от 23 мая 2024 г. № 09)	
	С.В. Соловьев
	«23» мая 2024 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Направление подготовки — 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов

Направленность (профиль) — Сервис транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования

Квалификация выпускника — Бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Цель – сформировать навыки объектно-ориентированного программирования и разработки приложений для решения инженерных задач.

Задачи:

- ознакомить обучающихся с основными компьютерными технологиями (языками, библиотеками, инструментами) и вычислительными методами, используемыми при решении прикладных задач;
- дать необходимые знания по основам объектно-ориентированного программирования и разработке приложений;
- овладение основами проектирования прикладного программного обеспечения, его разработки, отладки и тестирования.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.26 «Прикладное программирование» относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) учебного плана, изучается на 2 курсе (3 семестр) при очной форме обучения и на 3 курсе при заочной форме обучения.

Для освоения дисциплины «Прикладное программирование» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Информатика» и «Математика».

Освоение данной дисциплины необходимо для изучения таких дисциплин, как «Вычислительная техника и сети в отрасли», «Детали машин и основы конструирования», «Компьютерные технологии проектирования», «Информационное обеспечение на транспорте», «Основы искусственного интеллекта» и др.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: универсальной:

– Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);

общепрофессиональных:

- Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1);
- Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-4).

Код и	Код и	Критерии оценивания результатов обучения			
наименование	наименование	низкий	пороговый	базовый	продвинутый
универсальной	индикатора	(допороговый,			
компетенции	достижения	компетенция не			
	универсальных	сформирована)			
	компетенций				
УК-1.	ИД-1 _{УК-1} –	Не умеет	Не имеет	Знает основные	Осуществляет
Способен	Осуществляет	осуществлять	четкого	принципы сбора	сбор и
осуществлять	сбор и	сбор и	представления о	и обработки	обработку
поиск,	обработку	обработку	принципах	информации	информации в
критический	информации в	информации в	сбора и		соответствии с
анализ и синтез	соответствии с	соответствии с	обработки		поставленной
информации,	поставленной	поставленной	информации		задачей
применять	задачей	задачей			
системный	ИД-2 _{УК-1} –	Не может	Частично	Хорошо	Отлично

полуол пля	Анопизирует и	ополнониовот и	ONHAUTUNVATAG D	ополнонимат и	ополнанимат и
подход для решения	Анализирует и систематизируе	анализировать и систематизиров	ориентируется в методах анализа	анализирует и систематизируе	анализирует и систематизируе
поставленных	т данные для	ать данные для	И	т данные для	т данные для
задач	принятия	принятия	систематизации	принятия	принятия
зиди і	решений в	решений в	данных для	решений в	решений в
	различных	различных	принятия	различных	различных
	сферах	сферах	решений в	сферах	сферах
	деятельности	деятельности	различных	деятельности	деятельности
			сферах		
	ИД-3 _{УК-1} –	Не может	Слабо	Хорошо	Успешно
	Выявляет	выявить	определяет	определяет	определяет
	системные	системные	системные	системные	системные
	связи и	связи и	связи и	связи и	связи и
	отношения	отношения	отношения	отношения	отношения
	между	между	между	между	между
	изучаемыми	изучаемыми	изучаемыми	изучаемыми	изучаемыми
	явлениями,	явлениями,	явлениями,	явлениями,	явлениями,
	процессами	процессами	процессами	процессами	процессами
	и/или	и/или	и/или	и/или	и/или
	объектами на	объектами на	объектами на	объектами на	объектами на
	основе	основе	основе	основе	основе
	принятой	принятой	принятой	принятой	принятой
	парадигмы	парадигмы	парадигмы	парадигмы	парадигмы
	ИД-4 _{УК-1} - Анализирует	Не может	Слабо	Достаточно быстро	Успешно
	возможные	рассмотреть возможные	анализирует возможные	*	анализирует возможные
	варианты	варианты	варианты	анализирует возможные	варианты
	решения	решения задачи	решения задачи,	варианты	решения задачи,
	поставленной	и оценить их	чтобы оценить	решения задачи,	оценивая их
	задачи,	достоинства и	их достоинства	четко оценивая	достоинства и
	критически	недостатки.	и недостатки.	их достоинства	недостатки.
	оценивая их			и недостатки.	
	достоинства и			, ,	
	недостатки				
ОПК-1.	ИД-1 _{ОПК-1} –	Не умеет	Частично	Умеет	Свободно умеет
Способен	Применяет	применять	освоены умения	применять	применять
применять	математический	математический	применять	математический	математический
естественнонауч	аппарат, методы	аппарат, методы	математический	аппарат, методы	аппарат, методы
ные и	математическог	математическог	аппарат, методы	математическог	математическог
общеинженерны	о анализа и	о анализа и	математическог	о анализа и	о анализа и
е знания,	моделирования	моделирования	о анализа и	моделирования	моделирования
методы	для решения	для решения	моделирования	для решения	для решения
математическог	задач	задач	для решения	задач	задач
о анализа и	профессиональн ой деятельности	профессиональн ой деятельности	задач профессиональн	профессиональн ой деятельности	профессиональн ой деятельности
моделирования в	ои деятельности	ой деятельности	ой деятельности	ой деятельности	ои деятельности
профессиональн	ИД-2 _{ОПК-1} –	Не умеет	Частично	Умеет	Свободно умеет
ой деятельности	Применяет	применять	освоены умения	применять	применять
J. Achievibileein	естественнонауч	естественнонауч	применять	естественнонауч	естественнонауч
	ные и/или	ные и/или	естественнонауч	ные и/или	ные и/или
	общеинженерны	общеинженерны	ные и/или	общеинженерны	общеинженерны
	е знания для	е знания для	общеинженерны	е знания для	е знания для
	решения задач	решения задач	е знания для	решения задач	решения задач
	профессиональн	профессиональн	решения задач	профессиональн	профессиональн
	ой деятельности	ой деятельности	профессиональн	ой деятельности	ой деятельности
			ой деятельности		
ОПК-4.	ИД-1 _{ОПК-4} –	Не может	Не достаточно	Знает основные	Знает
Способен	Выбирает	эффективно	четко выбирает	информационны	современные
понимать	современные	выбирать	современные	е технологии и	информационны
принципы	информационны	современные	информационны	программные	е технологии и
работы	е технологии и	информационны е технологии и	е технологии и	средства при	программные
современных информационны	программные средства при		программные средства при	решении задач профессиональн	средства при решении задач
информационны	гредства при	программные	средства при	профессиональн	решении задач

х технологий и	решении задач	средства при	решении задач	ой деятельности	профессиональн
использовать их	профессиональн	решении задач	профессиональн		ой деятельности
для решения	ой деятельности	профессиональн	ой деятельности		
задач		ой деятельности			
профессиональн	ИД-2 _{ОПК-4} –	Не может	Использует	В достаточной	Успешно
ой деятельности	Использует	эффективно	ограниченный	степени может	использовать
	информационны	использовать	класс	использовать	современные
	е технологии и	информационны	программных	информационны	информационны
	программные	е технологии и	средств при	е технологии и	е технологии и
	средства при	программные	решении задач	программные	программные
	решении задач	средства при	профессиональн	средства при	средства при
	профессиональн	решении задач	ой деятельности	решении задач	решении задач
	ой деятельности	профессиональн		профессиональн	профессиональн
		ой деятельности		ой деятельности	ой деятельности

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные модели решения функциональных и вычислительных задач;
- принципы объектно-ориентированного программирования;
- основные способы и режимы обработки инженерной информации в среде MathCad;
- основные принципы работы современных информационных технологий;

уметь:

- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;
- использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности;
- разрабатывать проекты для решения инженерных задач с использованием среды визуального программирования;
- ставить и решать задачи по обработке инженерных данных в одном из математических пакетов;
- использовать основные принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности;

владеть:

- методами поиска, критического анализа и синтеза информации;
- способами решения задач профессиональной деятельности на основе естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования;
- практическими навыками по разработке приложений на языке объектно-ориентированного программирования;
 - навыками решения профессиональных задач в среде математического пакета.

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них универсальных и общепрофессиональных компетенций

				Компе	етенции
№	Темы, разделы дисциплины	УК-1	ОПК-	ОПК-	Σ общее
312	темы, разделы дисциплины		1	4	количество
			-		компетенций
1	Основные понятия объектно-ориентированного		+		3
	программирования	T	T	T	J
2	Разработка программного кода	+	+	+	3
3	Дополнительные возможности Visual Basic	+	+	+	3
4	Основные возможности Mathcad	+	+	+	3
5	Программирование в Mathcad	+	+	+	3
6	Инженерные расчеты в Mathcad	+	+	+	3

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины - 3 зачетные единицы (108 академических часов).

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего акад. часов			
Виды занятий	очная форма	заочная форма		
	обучения	обучения		
	2 курс 3 семестр	3 курс		
Общая трудоемкость дисциплины	108	108		
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в	36	14		
т.ч.				
аудиторные занятия, из них	36	14		
лекции	12	4		
лабораторные работы	24	10		
Самостоятельная работа обучающихся	36	85		
проработка учебного материала	12	28		
подготовка к занятиям	12	20		
подготовка к тестированию	12	37		
Контроль	36	9		
Вид итогового контроля	троля экзамен			

4.2. Лекции

	Роздел	Объем в а	кад.часах	Фотоптина
№	Раздел дисциплины, темы лекций	очная форма обучения	заочная форма обучения	Формируемые компетенции
1	Раздел 1. Основные понятия объектно-ориентированного программирования	2	1	УК-1, ОПК-1, ОПК-4
2	Раздел 2. Разработка программного кода	2	1	УК-1, ОПК-1, ОПК-4
3	Раздел 3. Дополнительные возможности Visual Basic	2	1	УК-1, ОПК-1, ОПК-4
4	Раздел 4. Основные возможности Mathcad	2	1	УК-1, ОПК-1, ОПК-4
5	Раздел 5. Программирование в Mathcad	2		УК-1, ОПК-1, ОПК-4
6	Раздел 6. Инженерные расчеты в Mathcad	2		УК-1, ОПК-1, ОПК-4
	Итого	12	4	

4.3. Практические занятия (семинары) – не предусмотрены

4.4. Лабораторные работы

		Объем в акад. часах		Используемое программное		_
№	Наименование занятия	очная	заочная	обеспеч		Формируемые компетенции
		форма	форма			компетенции
		обучения	обучения			
	Раздел 1. Основные	понятия объе	ктно-ориенти	рованного про	граммирова	R ИН
1	Среда программирования	1	2	DreamSpark	Premium,	УК-1, ОПК-1,
	Visual Basic: интерфейс,			Visual Basic		ОПК-4
	элементы управления.					
	Создание, редактирование,					
	сохранение проекта.					
	Раздел 2. Разработка программного кода					
2	Visual Basic: ввод и вывод	1	1	DreamSpark	Premium,	УК-1, ОПК-1,
	данных			Visual Basic		ОПК-4

3	Visual Basic: разветвляющиеся программы	2	1	DreamSpark Premium, Visual Basic	УК-1, ОПК-1, ОПК-4		
4	Visual Basic: циклы	2	2	DreamSpark Premium, Visual Basic	УК-1, ОПК-1, ОПК-4		
	Раздел 3. Дополнительные возможности Visual Basic						
5	Visual Basic: массивы	2	1	DreamSpark Premium, Visual Basic	УК-1, ОПК-1, ОПК-4		
6	Visual Basic: графика	2	1	DreamSpark Premium, Visual Basic	УК-1, ОПК-1, ОПК-4		
	Pas	вдел 4. Основн	ные возможно	ости Mathcad			
7	Mathcad: интерфейс, построение выражений и графиков	2	1	MathCad	УК-1, ОПК-1, ОПК-4		
8	Mathcad: решение уравнений, систем уравнений	2		MathCad	УК-1, ОПК-1, ОПК-4		
9	Mathcad: векторы и матрицы	2	1	MathCad	УК-1, ОПК-1, ОПК-4		
		аздел 5. Прогр	раммировани				
10	Программирование в Mathcad	4		MathCad	УК-1, ОПК-1, ОПК-4		
		здел 6. Инжен	ерные расчет	ты в Mathead			
11	Mathcad: решение дифференциальных уравнений.	2		MathCad	УК-1, ОПК-1, ОПК-4		
12	Автоматическая справочная система «Сельхозтехника». Применение ГИСтехнологий в сельском хозяйстве.	1		Автоматическая справочная система «Сельхозтехника», ГИС MapInfo Professional	УК-1, ОПК-1, ОПК-4		
13	Модульное тестирование	1		ACT-Tect Plus	УК-1, ОПК-1, ОПК-4		
	Итого	24	10				

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

			Объем	в часах	
№	Раздел дисциплины	Вид работы	очная	заочная	Формируемые
			форма	форма	компетенции
			обучения	обучения	
1	Решение инженерных	проработка учебного материала	4	10	УК-1,
	задач в системе объектно-	подготовка к занятиям	4	7	ОПК-1,
	ориентированного			·	ОПК-4
	программирования Visual	подготовка к тестированию	4	12	
	Basic	•			
2	Математическая обработка данных в Mathcad	проработка учебного материала	4	10	УК-1,
	данных в ічіапісац	подготовка к занятиям	4	7	ОПК-1, ОПК-4
		подготовка к тестированию	4	12	
3	Программирование в	проработка учебного материала	4	8	УК-1,
	Mathcad	подготовка к занятиям	4	6	ОПК-1,
		подготовка к тестированию	4	13	ОПК-4
	Итого		36	85	

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

- Учебно-методический комплекс «Прикладное программирование», Макова Н.Е. Изд-во: ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2022, 228 с.
- Учебное пособие с применением активных методов обучения «Решение научно-инженерных задач в пакете MathCAD», Макова Н.Е. Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
- Методическое пособие для самостоятельной работы студентов «Основные возможности Visual Basic». Макова Н.Е. Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы обучения

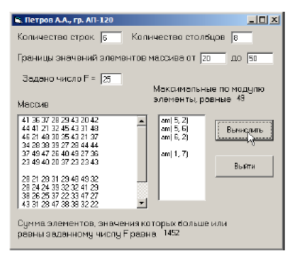
Контрольная работа состоит из 3-х заданий (по последним цифрам шифра). ЗАДАНИЕ 1

- 1. Понятия информация, данные, информатика, информационный процесс, технология.
- 2. Этапы информатизации общества. Информационные революции.
- 3. Информационное общество. Характерные черты информационного общества. Опасные тенденции информатизации общества.
- 4. Информационные системы. Понятие. Структура.
- 5. Виды информационных систем.
- 6. Информационная технология. Понятие. Соотношение информационной системы и информационной технологии.
- 7. Эволюция развития информационных технологий. Классификация этапов развития по признакам.
- 8. Новая информационная технология.
- 9. Проблемы использования информационных технологий. Перспективы использования ИТ.
- 10. Структура информационной технологии.
- 11. Методологии использования информационных технологий.
- 12. Концепции выбора вариантов внедрения информационной технологии в фирме.
- 13. Инструментарий информационных технологий.
- 14. Реализация информационных технологий с помощью текстовых, гипертекстовых редакторов.
- 15. Реализация информационных технологий с помощью табличных редакторов. Создание баз данных. Формы и элементы управления.
- 16. Реализация информационных технологий с помощью табличных редакторов. Управление событиями с помощью макросов.
- 17. Системы управления базами данных как инструмент реализации информационных технологий управления.
- 18. Функциональные языки программирования как инструмент информационной технологии. Технологии объектно-ориентированного программирования.
- 19. Инструментарий информационных технологий. Case-технологии. Расчетно-логические системы.
- 20. Этапы разработки информационных продуктов (ИП) Жизненный цикл ИП.
- 21. Понятие алгоритма. Реализация алгоритма.
- 22. Отладка ИП. Тестирование ИП. Виды. Этапы. Внедрение ИП в эксплуатацию. Разработка сопроводительной документации.
- 23. Характеристика информационной технологии обработки данных.. Задачи. Основные компоненты
- 24. Характеристика информационной технологии управления. Задачи. Основные компоненты .
- 25. Характеристика технологии автоматизации офиса. Задачи Основные компоненты.
- 26. Компьютерные и некомпьютерные офисные технологии.

- 27. Понятие системы поддержки принятия решений. Характеристика и назначение Задачи. Основные компоненты.
- 28. Понятие искусственного интеллекта. Направления исследования в области искусственного интеллекта.
- 29. Понятие интеллектуальной системы. Виды интеллектуальных систем.
- 30. Понятие экспертной системы. Виды. Характеристика. Задачи. Основные компоненты.
- 31. Формирование входной информации в ИТ экспертных систем.. Использование теории нечетких множеств. Роль эксперта по знаниям
- 32. База знаний и интерпретатор в ИТ экспертных систем. Модуль создания системы.
- 33. Сетевые информационные технологии. Инструментарий.
- 34. Основные свойства знаний. Классификация знаний по способам представления.
- 35. Основные фазы приобретения знаний. Оценка знаний
- 36. Особенности базы знаний (БЗ). Этапы создания БЗ. Инструментальные средства.
- 37. Особенности Visual Basic как объектно-ориентированного языка программирования.
- 38. Интерфейс среды программирования VisualBasic
- 39. Разработка пользовательского интерфейса в VisualBasic
- 40. Переменные и константы в VisualBasic
- 41. Массивы в VisualBasic
- 42. Встроенные функции VisualBasic
- 43. Ввод и вывод данных в VisualBasic
- 44. Работа с датой и временем в VisualBasic
- 45. Работа с графикой в VisualBasic
- 46. Элементы управления в VisualBasic
- 47. Основные объекты VisualBasic
- 48. Основные свойства объектов в VisualBasic
- 49. Основные события в VisualBasic
- 50. Основные методы в VisualBasic

ЗАДАНИЕ 2

Разработайте приложение для обработки двумерного массива. Примерный вид формы представлен на рисунке.



$\mathcal{N}\!$	Условие задачи
0.	Дан массив X(15). Найти среднее арифметическое положительных и отрицательных элементов массива R1 и R2. Определить, какой из найденных элементов больше по абсолютной величине.
1.	Даны массивы X(10) и Y(15). Найти максимальные элементы массивов Xmax и Ymax. Определить, какой элемент меньше Xmax или Ymax и на сколько.
2.	Дан массив X(15). Найти произведения положительных и отрицательных элементов массива P1 и P2. Определить, что больше по абсолютной величине P1 или P2.

3.	Дан массив X(10). Найти количество во положительных и отрицательных элементов массива K1 и K2. Определить, что больше K1 или K2 и на сколько				
4.	Лан массив X(10). Найти произвеления четных и нечетных элементов массива P1 и P2				
5.	Дан массив A(10). Определить среднее арифметическое SA положительных элементов массива с нечетными порядковыми номерами.				
6.	Дан массив A(15). Определить сумму S, произведение P и количество K элементов массива, попадающих в интервал [10,20].				
7.	Дан массив X(15). Упорядочить элементы массива по возрастанию.				
8.	Даны массивы $A(10)$ и $B(10)$. Необходимо создать массив $P(10)$, каждый элемент которого имеет вид $P(i)$ = $A(i)$ * $B(i)$ - 10 и вывести на печать все три массива.				
9.	Дан массив $X(20)$. Переписать подряд в массив Y положительные, а в массив Z отрицательные элементы массива X .				

ЗАДАНИЕ 3

Решите задачу в среде MathCad.

№	Условие задачи		
1.	Построить график функции $y=(x^2+1)/(x^2-4)^{1/2}$.		
2.	Построить график функции y=x/(x²-9)		
3.	Построить график функции, заданной в параметрическом виде: $x=3at/(1+t^3)$ и $y=3at^2/(1+t^3)$,		
<i>J</i> .	если -∞ <t< +∞.<="" -1="" -1<t<="" td="" и=""></t<>		
4.	Построить график функции, заданной неявно: $5x^2+3y^2-15=0$.		
5.	Построить график функции $z(x,y) = y^2 - x^2$		
6.	Построить график функции $z(x,y) = \pm (y^2 + x^2)-1$.		
7.	Построить поверхности, заданные в параметрическом виде: $\{x(u,v)=ch(u)cos(v),\ y(u,v)=ch(u)cos(v),\ y(u,v)=ch(u)$		
/.	$ch(u)\sin(v), z(u,v) = sh(u)\}$ и $\{t(u,v) = \sin(u)\cos(v), p(u,v) = \sin(u)\sin(v), s(u,v) = \cos(u)\}.$		
8.	Построить поверхность $z(x,y) = \sin(x) + \cos(y)$.		
9.	Построить поверхность, заданную вектором параметрических функций. $\gamma(\alpha,\beta) = \begin{bmatrix} \alpha \cdot \cos(\beta) \\ \alpha \cdot \sin(\beta) \\ \frac{1}{2} \cdot \alpha^2 \end{bmatrix}$		
10.	$\left[\frac{1}{2} \cdot \alpha^2\right]$ Построить график функции y=cos(x/2) + cos(5x)/5 на интервале [-15;15].		

4.7. Содержание разделов дисциплины

- 1. **Основные понятия объектно-ориентированного программирования.** Объект, класс, свойство, метод, наследование, инкапсуляция, полиморфизм. Среда программирования Visual Basic. Интерфейс среды программирования, элементы управления.
- 2. **Разработка программного кода.** Создание проектов при решении инженерных задач: этапы создания проекта, его модификация, сохранение. Данные и их описание, выражения и операции, встроенные функции, основные операторы.
- 3. Дополнительные возможности Visual Basic. Работа с датой и временем. Использование в проекте графики, анимации. Работа со строками, файлами, обработка ошибок. Процедуры и функции. Программирование в офисных приложениях, основы работы с макросами.
- 4. **Основные возможности Mathcad.** Интерфейс Mathcad. Построение выражений и графиков. Решение уравнений, систем уравнений. Исследование функции на экстремум. Работа с векторами и матрицами. Решение дифференциальных уравнений. Обработка экспериментальных данных. Математическая статистика.
- 5. **Программирование в Mathcad.** Создание программ. Ввод-вывод данных. Условный оператор. Оператор цикла. Подпрограммы-функции. Отладка
- 6. **Инженерные расчеты в Mathcad.** Примеры инженерных расчетов в Mathcad: расчет электрической цепи переменного тока, движение двух машин по мосту, расчет моментов инерции сечения, расчет простейших соединений. Поиск, критический анализ и

синтез информации. Системный подход для решения поставленных задач. Использование естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности. Использование современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебной	Образовательные технологии		
работы			
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедийных средств, раздаточный материал		
Лабораторные	Деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, тестирование, кейсы, выполнение		
работы	групповых аудиторных заданий, индивидуальные доклады		
Самостоятельная	Работа в электронно-информационной образовательной среде университета на базе LMS		
работа	Moodle (http://moodle.mgau.ru/).		
	Традиционная форма - работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов		
	интернет-ресурсов, подготовка к практическим занятиям и тестированию. Защита и		
	презентация результатов самостоятельного исследования на занятиях		

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

No॒	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Оценочное средство		
Π/Π	(темы) дисциплины	компетенции	наименование	кол-во	
1	Основные понятия объектно- ориентированного программирования	УК-1, ОПК-1, ОПК-4	Тестовые задания Вопросы для экзамена	30	
2	Разработка программного кода	УК-1, ОПК-1, ОПК-4	Тестовые задания Вопросы для экзамена	40 5	
3	Дополнительные возможности Visual Basic	УК-1, ОПК-1, ОПК-4	Тестовые задания Вопросы для экзамена	30 6	
4	Основные возможности Mathcad	УК-1, ОПК-1, ОПК-4	Тестовые задания Вопросы для экзамена	23 8	
5	Программирование в Mathcad	УК-1, ОПК-1, ОПК-4	Тестовые задания Вопросы для экзамена	30 6	
6	Инженерные расчеты в Mathcad	УК-1, ОПК-1, ОПК-4	Тестовые задания Вопросы для экзамена	30 4	

Текущая аттестация проводится письменно (тестирование), путем устного опроса, тестирования и выполнения контрольных заданий по пройденной теме. Тестирование может осуществляться студентами в качестве самостоятельной подготовки как по отдельным темам (по прилагаемым вопросам), так и по полному объему дисциплины.

6.2. Перечень вопросов для экзамена

Раздел 1. Основные понятия объектно-ориентированного программирования. (УК-1, ОПК-1, ОПК-4)

- 1. Объект, класс, свойство, метод, наследование, инкапсуляция, полиморфизм.
- 2. Среда программирования Visual Basic.
- 3. Интерфейс среды программирования, элементы управления. Раздел 2. Разработка программного кода. (УК-1, ОПК-1, ОПК-4)

- 1. Создание проектов при решении инженерных задач: этапы создания проекта, его модификация, сохранение.
- 2. Данные и их описание.
- 3. Выражения и операции.
- 4. Встроенные функции.
- 5. Основные операторы.

Раздел 3. Дополнительные возможности Visual Basic. (УК-1, ОПК-1, ОПК-4)

- 1. Работа с датой и временем.
- 2. Использование в проекте графики, анимации.
- 3. Работа со строками, файлами, обработка ошибок.
- 4. Процедуры и функции.
- 5. Программирование в офисных приложениях.
- 6. Основы работы с макросами.

Раздел 4. Основные возможности Mathcad. (УК-1, ОПК-1, ОПК-4)

- 1. Интерфейс Mathcad.
- 2. Построение выражений и графиков.
- 3. Решение уравнений, систем уравнений.
- 4. Исследование функции на экстремум.
- 5. Работа с векторами и матрицами.
- 6. Решение дифференциальных уравнений.
- 7. Обработка экспериментальных данных.
- 8. Математическая статистика.

Раздел 5. Программирование в Mathcad. (УК-1, ОПК-1, ОПК-4)

- 1. Создание программ.
- 2. Ввод-вывод данных.
- 3. Условный оператор.
- 4. Оператор цикла.
- 5. Подпрограммы-функции.
- 6. Отладка

Раздел 6. Инженерные расчеты в Mathcad. (УК-1, ОПК-1, ОПК-4)

- 1. Пример инженерных расчетов в Mathcad: расчет электрической цепи переменного тока.
- 2. Пример инженерных расчетов в Mathcad: движение двух машин по мосту.
- 3. Пример инженерных расчетов в Mathcad: расчет моментов инерции сечения.
- 4. Пример инженерных расчетов в Mathcad: расчет простейших соединений.
- 5. Применение системного подхода для решения задач.
- 6. Использование естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.
- 7. Использование современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности.

6.3. Тестовые задания по дисциплине

- 1. Основные понятия объектно-ориентированного программирования (УК-1, ОПК-1, ОПК-4)
 - 1) Что такое инкапсуляция?
 - 2) Что такое наследование?
 - 3) Что такое полиморфизм?
 - 4) Что представляет собой проект в Visual Basic?
 - 5) Что представляет собой форма в Visual Basic?
 - 6) Что представляет собой модуль в Visual Basic?
 - 7) Какое расширение имеет файл проекта?
 - 8) Какое расширение имеет форма проекта?
 - 9) Какое расширение имеет группа проектов?

- 10) Окно Object Browser можно использовать для просмотра списков событий, свойств, объектов. Чего еще?
- 11) Что такое объект?
- 12) Что такое проект?
- 13) Каков синтаксис команды присвоения значений свойств объекту?
- 14) Каков синтаксис применения метода?
- 15) Что такое свойства объекта?
- 16) Что такое методы объекта?
- 17) Что такое события в VB?
- 18) Что означает вкладка "Новое" в окне "Новый проект", появляющемся при запуске VB?
- 19) Что означает вкладка "Существующее" в окне " Новый проект ", появляющемся при запуске VB?
- 20) Что означает вкладка "Прошлое" в окне " Новый проект ", появляющемся при запуске VB?
- 21) Для чего служит Панель инструментов?
- 22) Для чего служит окно "Проект"?
- 23) Для чего служит окно "Свойства "?
- 24) Для чего служит окно "Размещение формы"?
- 25) Для чего служит окно "Палитра цветов"?
- 26) Для чего служит окно "Проводник объектов"?
- 27) Какой элемент управления предоставляет пользователю возможность выбора одного из 2-ух взаимоисключающих параметров?
- 28) Какой элемент управления используется для визуального объединения каких-либо элементов управления в группу?
- 29) Какой элемент управления отображает статический текст?
- 30) Какой элемент управления применяется для хранения списка значений?
 - 2. Разработка программного кода (УК-1, ОПК-1, ОПК-4)
- 31) Поясните назначение свойства Alignment.
- 32) Поясните назначение свойства Height.
- 33) Поясните назначение свойства FontSize.
- 34) Поясните назначение свойства Width.
- 35) Можно ли изменить значения свойства надписи Caption при исполнении проекта?
- 36) Поясните назначение свойства ForeColor.
- 37) Поясните назначение свойства BorderStyle.
- 38) Поясните назначение свойства BackColor.
- 39) Если для свойства Stretch объекта Image установлено "True", то...
- 40) Если для свойства Stretch объекта Image установлено "False", то...
- 41) Для чего предназначена переменная?
- 42) Каков синтаксис для объявления типа переменной?
- 43) Какой оператор используется для создания переменных, видимых только внутри процедуры?
- 44) Какой оператор используется для создания переменных, видимых во всех процедурах данного модуля?
- 45) Какой оператор используется для создания переменных, видимых в любой процедуре любого модуля данного приложения?
- 46) Какой оператор используется для создания переменных, сохраняющих свое значение при выходе из процедуры?
- 47) Переменную какого типа необходимо использовать для хранения целых чисел из диапазона от 0 до 100?
- 48) Переменную какого типа необходимо использовать для хранения логических значений?

- 49) Какое максимальное количество символов можно использовать при задании имен переменных, процедур и констант?
- 50) Укажите верное имя переменной.
- 51) Что такое комментарий?
- 52) Что такое лексема?
- 53) Что такое идентификатор?
- 54) Сколько символов может включать имя переменной VBA?
- 55) Сколько первых символов в имени переменной учитывает VBA?
- 56) Для хранения каких значений служит тип переменных Boolean?
- 57) Для хранения каких значений служит тип переменных Long Integer?
- 58) Для хранения каких значений служит тип переменных Variant?
- 59) Для хранения каких значений служит тип переменных Byle?
- 60) Для хранения каких значений служит тип переменных Double?
- 61) Какой суффикс используется для обозначения переменных целого типа?
- 62) Какой суффикс используется для обозначения переменных типа "длинные целые числа"?
- 63) Какой суффикс используется для обозначения переменных строкового типа?
- 64) Какой суффикс используется для обозначения переменных денежного типа?
- 65) Какой суффикс используется для обозначения переменных вещественного типа одинарной точности?
- 66) Какой суффикс используется для обозначения переменных вещественного типа двойной точности?
- 67) Что означает фрагмент программы? Dim A () As String
- 68) Что означает фрагмент программы? ReDim A (10) As String
- 69) Что означает фрагмент программы? Dim A (10) As Single
- 70) Чему равен базовый индекс массива А?
 - Dim A (-3 To 4) As Single
 - 3. Дополнительные возможности Visual Basic (УК-1, ОПК-1, ОПК-4)
- 71) Что напечатает VB после выполнения фрагмента программы: $X=10\3$: Debug.Print x
- 72) Что напечатает VB после выполнения фрагмента программы: X= 10 Mod 3: Debug.Printx
- 73) Что будет изображено на экране в результате выполнения следующего оператора LINE (60, 110) (260, 60), 14
- 74) Что будет изображено на экране в результате выполнения следующего оператора LINE (140, 120) (300, 220), 6, В
- 75) Что будет изображено на экране в результате выполнения следующего оператора LINE (380,60) (580, 180), 4, BF
- 76) Что будет изображено на экране в результате выполнения следующего оператора CIRCLE (110, 340), 60, 14
- 77) Что будет изображено на экране в результате выполнения следующего оператора CIRCLE (220, 340), 50, 6, 0, 1.57
- 78) Что будет изображено на экране в результате выполнения следующего оператора CIRCLE (390, 340), 60, 2, , , .6
- 79) Объект связан с классом в терминах объектно-ориентированного программирования в следующей нотации...
- 80) В основе объектно-ориентированного подхода к программированию лежит метод ...
- 81) Понятие "Наследование" характеризует...
- 82) Суть понятия полиморфизм заключается в том, что..

- 83) Суть понятия «инкапсуляция» заключается в том, что..
- 84) К концепции объектно-ориентированного программирования НЕ относится
- 85) Базовыми понятиями объектно-ориентированного программирования являются
- 86) Процесс поиска ошибок в программе называется
- 87) Процесс устранения ошибок в программе называется
- 88) Обнаруженное при тестировании нарушение формы записи программы приводит к сообщению о (б) ошибке
- 89) Определите, в каких случаях цикл выполнится более 3-х раз
- 90) Определите, в каких случаях цикл выполнится 2 раза
- 91) Среди приведенных понятий укажите объекты Формы, используемые при создании проекта (4):
- 92) Укажите объекты, которые можно располагать на форме
- 93) Как вы думаете, какие из приведенных записей могут быть операторами присваивания (3):
- 94) Укажите свойства, которые можно присваивать объектам формы
- 95) Укажите свойства, которые можно присваивать объекту Label
- 96) Среди перечисленных свойств укажите свойства, общие для объектов: Form, Button, Label
- 97) Что будет напечатано в результате выполнения программы?

```
intX = -3 : intY = 10
```

IF intX * intY > 10 THEN

intX = intY * intX

ELSE

IF intX * intY<0 THEN

int Y = int Y-5

End if: End if

intS = intY - intX

Label1.Text=Str(intS)

98) Какое значение переменной intS будет напечатано после выполнения фрагмента программы?

```
intS = 1
```

For intN=1 To 3

intS=intS*intN

Next intN

Label1.Text = Str(intS)

99) В программе, записанной на VB, методом объекта является...

Dim intA, intB, intC as Integer

Sub Button1 Click ()

intA=2

intB=3

intC=intA/intb

ListBox1.Items.Add=Str(intC)

End Sub

100) В программе, записанной на VB, объектом является...

Dim intA, intB, intC as Integer

Sub Button1 Click ()

intA=2

intB=3

intC=intA/intb

ListBox1.Items.Add (intC)

EndSub

4. Основные возможности Mathcad (УК-1, ОПК-1, ОПК-4)

- 101) MathCAD это..
- 102) В состав MathCAD входят (3):
- 103) В MathCAD панель «Математика» предназначена для...
- 104) Курсор ввода в MathCAD это ...
- 105) Линии ввода в MathCAD это ...
- 106) Линия ввода текста в MathCAD это ...
- 107) Место заполнитель символа в MathCAD это ...
- 108) Место заполнитель оператора в MathCAD это ...
- 109) В автоматическом режиме вычислений (MathCAD)
- 110) В ручном режиме вычислений (MathCAD)
- 111) Основные типы данных системы MathCAD (3):
- 112) Функция Re(z)
- 113) Функция Im(z)
- 114) Функция arg (z)
- 115) Функция |z|
- 116) Ранжированные переменные представляют собой ...
- 117) Тензоры представляют собой ...
- 118) Векторы представляют собой ...
- 119) Матрицы представляют собой ...
- 120) По умолчанию в MathCAD нумерация индексов массивов начинается ..
- 121) Какой оператор в MathCAD задает нумерацию индексов массивов?
- 122) Для создания ранжированной переменной S с элементами 0,1,2,3,4,5 нужно ввести ...
- 123) Для создания ранжированной переменной S с элементами от 2 до 18 включительно, с шагом 2, нужно ввести..
 - 5. Программирование в Mathcad (УК-1, ОПК-1, ОПК-4)
- 124) Дана матрица $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ Значение $A_{0,1}$ будет равно
- 125) Дана матрица $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ Значение $A_{1,1}$ будет равно
- 126) Дана матрица $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ Значение $A^{<0>}$ будет равно
- 127) Дана матрица $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 0 \end{pmatrix}$ Значение функции rank(A) будет равно
- 128) Дана матрица $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 0 \end{pmatrix}$ Значение функции cols(A) будет равно
- 129) Дана матрица $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 0 \end{pmatrix}$ Значение функции rows(A) будет равно
- 130) Функция matrix(M,N,f) ...
- 131) Функция identity(N) ...
- 132) Функция diag(v) ...
- 133) Функцияsubmatrix(A, ir, jr, ic, jc) ...
- 134) Функция augment (A, B, C,...) ...
- 135) Функция stack (A, B, C,...) ...

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$
 $B := \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ Значение функции $stack(A,B)$ будет

136) Даны матрицы равно

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$
 $B := \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ Значение функции augment(A,B) будет равно

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$
 $B := \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ Значение функции $augment \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, A, B, \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$ будет равно

139) Значение функции будет равно

submatrix
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$
, 0, 1, 1, 1 =

- 141) Функция rows(A)...
- 142) Функция cols(A)...
- 143) Функция length(v)...
- 144) Функция last(v) ...
- 145) Дан вектор. Найдите значение функции. W:=(1,2,3) rows(w)=...
- 146) Дан вектор. Найдите значение функции. W:=(1,2,3) cols(w)=...
- 147) Дана матрица. Найдите значение функции. cols(A)=...
- 148) Дана матрица. Найдите значение функции. rows(A)=...
- 149) Дан вектор. Найдите значение функции.cols(v)=...
- 150) Дан вектор. Найдите значение функции.rows (v)=...
- 151) Дан вектор. Найдите значение функции.last (v)=...
- 152) Дан вектор. Найдите значение функции.length (v)=...
- 153) Дана матрица. Найдите значение функции. max(A)=...
 - 6. Инженерные расчеты в Mathcad (УК-1, ОПК-1, ОПК-4)
- 154) Дана матрица. Найдите значение функции. min(A)=...
- **155)** Функция Mean(A)
- 156) Функция Median (A)
- 157) **Функция Тr (A)**
- 158) **Функция rank** (A)
- 159) Функция sort(v)
- 160) Функция reverse(v)
- 161) **Функциясsort**(**A**,**i**)
- 162) Функцияrsort(A,i)
- 163) Дан вектор. Чему будет равно значение функции? sort (v)=...
- 164) Дан вектор. Чему будет равно значение функции? reverse(v)=...
- 165) Дана матрица. Найдите значение функции. csort(A,0)=...
- 166) Дана матрица. Найдите значение функции. csort(A,1)=...
- 167) Дана матрица. Найдите значение функции. rsort(A,0)=...
- 168) Дана матрица. Найдите значение функции. rsort(A,1)=...
- 169) Дана матрица. Найдите значение функции. rsort(A,2)=...
- 170) На одном графике в MathCAD может быть отложено
- 171) СЛАУ в MathCAD можно решить следующими способами (3):
- 172) Функция Given:
- 173) Функция root (f(x), x):
- 174) Функция Minerr (x, y, ...):
- 175) Функция lsolve (A,b):
- 176) Функция maximize (f, x1, x2, x3,):
- 177) Функция minimize (f, x1, x2, x3, ...)

- 178) Символьные вычисления в MathCAD можно осуществлять следующими способами (3):
- 179) Для вычисления неопределенного интеграла через меню, нужно:
- 180) Для вычисления неопределенного интеграла с помощью знака символьного равенства, нужно:
- 181) Для вычисления неопределенного интеграла с помощью сочетания клавиш, нужно:
- 182) Чтобы упростить выражение с помощью меню, нужно:
- 183) Чтобы упростить выражение с помощью знака символьного равенства, нужно:

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг -100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного — (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний студента по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если 35-50 баллов соответствуют 75-100% положительного ответа на предложенные задания;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если 22-36 баллов соответствуют 50-74% положительного ответа на предложенные задания;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если 19-23 баллов соответствуют 35-49% положительного ответа на предложенные задания;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если 0-18 баллов соответствуют 0-34% положительного ответа на предложенные задания.

6.4. Шкала оценочных средств

Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные
компетенций		средства
		(кол-во баллов)
Продвинутый, «отлично» (75 -100 баллов)	знать: основные модели решения функциональных и вычислительных задач; принципы объектноориентированного программирования; основные способы и режимы обработки инженерной информации в среде МаthCad; уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности; использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности; разрабатывать проекты для решения инженерных задач с использованием среды визуального программирования; ставить и решать задачи по обработке инженерных данных в одном из математических пакетов; владеть: методами поиска, критического анализа и синтеза информации; способами решения задач профессиональной деятельности на основе естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования; практическими навыками по разработке приложений на языке объектно-ориентированного программирования;	модульное тестирование (30-40 баллов); реферат (коллоквиум) (7-10 баллов); итоговое тестирование (38-50 баллов)

	навыками решения профессиональных задач в среде математического пакета.	
Базовый, «хорошо» (50 -74 балла)	знать: принципы объектно-ориентированного программирования; основные способы и режимы обработки инженерной информации в среде MathCad; уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности; разрабатывать проекты для решения инженерных задач с использованием среды визуального программирования; ставить и решать задачи по обработке инженерных данных в одном из математических пакетов; владеть: методами поиска, критического анализа и синтеза информации; практическими навыками по разработке приложений на языке объектноориентированного программирования; навыками решения профессиональных задач в среде математического пакета.	модульное тестирование (20-29 баллов); реферат (коллоквиум) (5-6 баллов); итоговое тестирование (25-37 баллов)
Пороговый, «удовлетворительно» (35 - 49 баллов)	знать: основные способы и режимы обработки инженерной информации в среде MathCad; уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации; использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности; владеть: методами поиска, критического анализа и синтеза информации; навыками решения профессиональных задач в среде математического пакета.	модульное тестирование (14-19 баллов); реферат (коллоквиум) (3-4 балла); итоговое тестирование (18-24 баллов)
Низкий (допороговый), компетенция не сформирована – «неудовлетворительно» (менее 35 баллов)	знать: основные возможности математического пакета; уметь: ставить задачи по обработке инженерных данных в одном из математических пакетов; владеть: навыками решения задач в среде математического пакета.	модульное тестирование (0-13 баллов); реферат (коллоквиум) (0-2 балла); итоговое тестирование (0-17 баллов)

Весь комплект оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная учебная литература

1. Казанский, А. А. Прикладное программирование на excel 2013: учебное пособие для прикладного бакалавриата / А. А. Казанский. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 159 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-00334-5. — Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/61398439-C8A0-480C-9D54-5FC34132F5D2 — Загл. с экрана

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Лебедев, В. М. Программирование на vba в ms excel : учебное пособие для академического бакалавриата / В. М. Лебедев. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 272 с. — (Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-9916-7880-3. — Режим доступа: https://www.biblio-

- online.ru/book/5BEC01BC-3BC7-4B2D-92E3-645B869274BC Загл. с экрана
- 2. Казанский, А. А. Объектно-ориентированный анализ и программирование на visual basic 2013: учебник для прикладного бакалавриата / А. А. Казанский. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М.: Издательство Юрайт, 2017. 290 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-01122-7. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/562413D5-8050-4DA6-BCA7-4C9AE11B2085 Загл. с экрана
- 3. Тузовский, А. Ф. Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие для прикладного бакалавриата / А. Ф. Тузовский. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М.: Издательство Юрайт, 2017. 206 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-00849-4. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/BDEEFB2D-532D-4306-829E-5869F6BDA5F9 Загл. с экрана
- 4. Зыков, С. В. Программирование. Объектно-ориентированный подход: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М.: Издательство Юрайт, 2017. 155 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00850-0. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/E006A65E-B936-4856-B49E-1BA48CF1A52F Загл. с экрана
- 5. Сысолетин, Е. Г. Разработка интернет-приложений: учебное пособие для вузов / Е. Г. Сысолетин, С. Д. Ростунцев; под науч. ред. Л. Г. Доросинского. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М.: Издательство Юрайт, 2017. 90 с. (Университеты России). ISBN 978-5-9916-9975-4. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/3DC621E0-332B-48EC-90B8-7715CA11ED85 Загл. с экрана
- 6. Щепетов, А. Г. Основы проектирования приборов и систем. Задачи и упражнения. Маthcad для приборостроения: учебное пособие для академического бакалавриата / А. Г. Щепетов. [Электронный ресурс] Электрон. дан. 2-е изд., стер. М.: Издательство Юрайт, 2017. 270 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03915-3. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/DC42C6D0-05E5-4AA2-AEB1-4331E8A72B32 Загл. с экрана
- 7. Соколова, В. В. Вычислительная техника и информационные технологии. Разработка мобильных приложений: учебное пособие для прикладного бакалавриата / В. В. Соколова. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М.: Издательство Юрайт, 2017. 175 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-00779-4. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/D80F822D-BA6D-45E9-B83B-8EC049F5F7D9 Загл. с экрана
- 8. Далингер, В. А. Информатика и математика. Решение уравнений и оптимизация в mathcad и maple: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков. [Электронный ресурс] Электрон. дан. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 161 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-00311-6. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/373E27B2-F2B8-4BC9-9D66-EFFA2353B4D1 Загл. с экрана
- 9. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений : учебное пособие для академического бакалавриата / А. Ф. Тузовский. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М. : Издательство Юрайт, 2017. 218 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-00515-8. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/9647E367-C8C0-4E0B-B80C-EC0195497717 Загл. с экрана

7.3. Методические указания и материалы по видам занятий

- 1. Учебно-методический комплекс «Прикладное программирование», Макова Н.Е. Изд-во: ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2022, 228 с.
- 2. Учебное пособие с применением активных методов обучения «Решение научно-инженерных задач в пакете MathCAD», Макова Н.Е. Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
- 3. Методическое пособие для самостоятельной работы студентов «Основные возможности Visual Basic». Макова Н.Е. Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020.

7.4. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
- 5. База данных журналов Science Direct содержит более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по информационным технологиям https://www.sciencedirect.com/#open-access
- 6. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6
- 7. Хранилище наборов данных для задач машинного обучения https://www.kaggle.com/
 - 8. «Техэксперт» -профессиональные справочные системы -http://техэксперт.рус/
 - 9. База данных «ТЕХНОРМАТИВ» https://www.technormativ.ru/
- 10. База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.n-t.ru
- 11. Банк изобретений, технологий и научных открытий. Независимый научнотехнический портал - http://www.ntpo.com
- 12. Государственная система правовой информации официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правообладате ль)	Доступность (лицензионно е, свободно распространяе мое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov .ru/reestr/366574/?sphr ase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov .ru/reestr/301631/?sphr ase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для	АО «Антиплагиат»	Лицензионное	https://reestr.digital.gov .ru/reestr/303350/?sphr	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от

	обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	(Россия)		ase_id=2698186	23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
5	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяе мое	-	-
6	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяе мое	-	-
7	PTC Mathcad (инженерные расчёты)	PTC (CIIIA)	Лицензионное	<u>-</u>	Контракт от 25.04.2016 № 0364100000816000014 с ООО «Софтлайн Проекты» о предоставлении лицензионного программного обеспечения, срок действия: бессрочно
8	DreamSpark Premium (подписка на программные продукты Microsoft)	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Договор от 18.07.2014 № 10865/VRN3, срок действия: бессрочно

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработкиhttps://github.com
- 3. Математика. Алгоритмы. Программирование http://www.sura.ru/maxwell/scripts/
- 4. MSDN Интернет-ресурс компании Microsoft: http://msdn.microsoft.com/
- 5. Батищев П.С. Основы программирования на Visual Basic 6.0. Электронный учебник. http://psbatishev.narod.ru/vb/v000.htm
- 6. Mathcad-справочник по высшей математике http://old.exponenta.ru/soft/Mathcad/Mathcad.asp
- 7. Справочник Mathcad http://www.exponenta.ru/soft/Mathcad/learn/learn.asp
- 8. Интернет-Университет Информационных Технологий http://www.intuit.ru/
- 9. YouGile система управления проектами https://ru.yougile.com/
- 10. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 11. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online/
- 12. SMath Studio средство автоматизации математических расчётов с графическим редактором https://ru.smath.com

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle

6.

- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru 5.
- Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с	Формируемые	ИДК
		применением цифровой технологии	компетенции	
1.	Облачные технологии	Лекции	УК-1	ИД-1 _{УК-1}
		Лабораторные работы	ОПК-1	ИД-2 _{УК-1}
			ОПК-4	ИД-3 _{УК-1}
				ИД-4 _{УК-1}
				ИД-1 _{ОПК-1}
				ИД-2 _{ОПК-1}
				ИД-1 _{ОПК-4}
				ИД-2 _{ОПК-4}

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

-		
Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного программного
специальных*	специальных помещений и помещений	обеспечения. Реквизиты подтверждающего
помещений и	для самостоятельной работы	документа
помещений для		
самостоятельной		
работы		
Учебная аудитория	1. Интерактивная доска (инв. №	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от
для проведения	2101040205)	31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
занятий	2. Системный комплект: процессор Intel	2. Microsoft Office 2010 (лицензия от
лекционного типа	Original LGA 1150, вентилятор Deepcool	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
(г. Мичуринск, ул.	THETA 21, материнская плата ASUS	
Интернациональная,	H81M-K□S-1150 iH, память DDR3 4 Gd,	
дом № 101, 2/32)	жесткий диск 500 Gb, корпус MAXcase	
·	H4403, блок питания Aerocool 350W (инв.	
	№ 21013400740)	
	3. Проектор Viewsonic PJD6243 DLP 3200	
	lumens XGA 3000:1 HDMI 3D	
	4. Наборы демонстрационного	
	оборудования и учебно-наглядных	
	пособий.	
Учебная аудитория	1. Компьютер С-600 (инв. № 1101044333,	1. Microsoft Windows, Office
для проведения	1101044334, 1101044335, 1101044336,	Professional (Лицензия от 04.06.2015 №
занятий	1101044337, 1101044338, 1101044339,	65291651 срок действия: бессрочно)
семинарского типа,	1101044340)	2. Мой Офис Стандартный -
курсового	2. Компьютер С-700 (инв. № 1101045328)	Офисный пакет для работы с документами
проектирования	3. Концентратор сетевой (инв. №	и почтой (Контракт с ООО «Рубикон» от
(выполнения	2101061671)	24.04.2019 № 0364100000819000012 срок
курсовых работ),	4. Компьютер Р-233 (инв. № 2101041453,	действия: бессрочно)
групповых и	2101041454, 2101041455, 2101041456,	3. Антивирусное программное
индивидуальных	2101041457, 2101041458, 2101041459,	обеспечение Kaspersky Endpoint Security
консультаций,	2101041460, 2101041461)	для бизнеса (Сублицензионный договор с
текущего контроля	5. Системный комплект: Процессор Intel	OOO «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок
и промежуточной	Original LGA 1155 Celeron G 1610 OEM	действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024)
аттестации	(2.6/2 Mb), монитор 20" Asus As MS202D,	4. Операционная система «Альт

(компьютерный класс) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101 - 1/114)	материнская плата Asus, вентилятор, память, жесткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400425, 21013400446, 21013400453, 21013400454, 21013400481, 21013400480, 21013400455, 21013400482, 21013400505) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.	Образование» (Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно) 5. Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025 6. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024) Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101 - 1/115)	1. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045275) 2. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045276) 3. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045277) 4. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045278) 5. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045279) 6. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045280) 7. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045281) 8. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045274) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.	1. Microsoft Windows, Office Professional (Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно) 2. Мой Офис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия: бессрочно) 3. Антивирусное программное обеспечение Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024) 4. Операционная система «Альт Образование» (Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно) 5. Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025 6. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024) Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 916 от 07 августа 2020 г.

Автор:

Доцент кафедры математики, физики и информационных технологий, к.с/х.н., доцент

Макова Н.Е.

Рецензент:

профессор кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, к.т.н.,

доцент Михеев Н.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 10 от 09 марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 5 апреля 2021 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 10 от 10 июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от 24 июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 8 от 12 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 9 от 01 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 15 от 27 июня 2023 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 6 от 14 мая $2024 \, \mathrm{r}$.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института Мичуринского ГАУ. Протокол № 9 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета.

Протокол № 09 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре математики, физики и информационных технологий.