МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по образова	ательной деятельности
A.N	М. Патрусова
16 мая	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.05.03 Прикладное программирование

Закреплена за кафедрой Энергетики

Учебный план bs130301 25 ПТЭ.plx

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

Зачет 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	Курс 2		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО		
Лекции	2	2	2 2		
Практические	2	2	2 2		
В том числе инт.	3	3	3 3		
Итого ауд.	4	4	4 4		
Контактная работа	4	4	4 4		
Сам. работа	64	64	64 64		
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и):
б.с., асс., Тимчук Б.С.
Рабочая программирование
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 143)
составлена на основании учебного плана:
Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 № 61.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

№ регистрации ______12

Энергетики

эпергетики	
Протокол от 21.04.2025 г. № 9	
Срок действия программы: 3 г. 4 м.	
Зав. кафедрой Булатов Ю. Н.	
Председатель МКФ	
старший преподаватель Латушкина С.В.	28 апреля 2025 г. № 8
Ответственный за реализацию ОПОП	Булатов Ю.Н.
Директор библиотеки	Сотник Т.Ф.

УП: bs130301_25_ПТЭ.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в учебном году
Председатель МКФ
20 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры
Энергетики
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой

УП: bs130301_25_ПТЭ.plx стр. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	Целью дисциплины является получение знаний, необходимых для самостоятельной разработки прикладного программного обеспечения для решения задач развития, проектирования и эксплуатации тепловых и электрических станций, электроэнергетических систем, электрических сетей и систем электроснабжения.
1.2	В задачи дисциплины входит
1.3	формирование необходимого объема знаний о прикладном программировании и вычислительных методах, а также получение практических навыков по разработке прикладных программ.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ци	кл (раздел) ООП: Б1.О.05.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Студенты дложны иметь навыки владения персональным компьютером и современной операционной системой.
2.1.2	Введение в информационные технологии
2.1.3	Введение в специальность
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Учебная (ознакомительная) практика
2.2.2	Производственная (технологическая) практика
2.2.3	Основы инженерного проектирования
2.2.4	Системы искусственного интеллекта

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

ОПК-2: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

ОПК-2.1: Разрабатывает алгоритмы и компьютерные программы для практического применения

Знать: основы современных сред разработки программных приложений; методы реализации алгоритмов с использованием программных средств; алгоритмы программирования математического аппарата, применяемого в электротехнике и электроэнергетике.

Уметь: применять современные среды разработки программных приложений; алгоритмизировать решение задач; программировать математический аппарат, применяемый в электротехнике и электроэнергетике.

Владеть: навыками применения современных сред разработки программных приложений; навыками алгоритмизации решения задач; навыками программирования математического аппарата, применяемого в электротехнике и электроэнергетике.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикато	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия	тем	Курс		ры		ракт.	
	Раздел	Раздел 1. Основы						
		программирования на						
		языке Object Pascal						
1.1	Лек	Основы создания проекта.	2	0,5	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	0,5	Традиционна
		Элементы языка. Структура				Л1.3Л2.2		Я
		типов данных. Порядковые				Э1		(репродукти
		типы данных. Вещественные						вная)
		типы данных.						технология
		Структурированные типы						
		данных. Массивы. Записи.						
		Множества. Простые						
		операторы.						
		Структурированные						
		операторы. Строки.						
		Динамические переменные и						
		указатели. Вариантные						
		переменные.						
		Типизированные константы.						
		Подпрограммы. Объектно-						
		ориентированное						
		программирование.						

УП: bs130301_25_ПТЭ.plx cтр. 5

1.2	Пр	Разработка прикладной программы с обработкой массива исходных данных на основе факторного, кластерного или регрессионного анализа.	2	0,5	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	0,5	Традиционна я (репродукти вная) технология
1.3	Ср	Основы программирования на языке Object Pascal.	2	16	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	
1.4	Зачёт		2	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2	0	
	Раздел	Paздел 2. Основы создания приложений в Object Pascal						
2.1	Лек	Визуальные компоненты. События мыши и клавиатуры. Редакторы символьной информации. Кнопки. Списки. Элементы управления со многими состояниями. Группирующие элементы управления. Формы и меню. Характеристика форм. Диалоги и информационные формы. Модальные формы. Стандартные диалоги. Обработка исключительных ситуаций. Управление приложениями. Работа с файлами. Элементы интерфейса. Графика. Печать.	2	0,5	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0,5	Традиционна я (репродукти вная) технология
2.2	Пр	Разработка прикладной программы с решением задачи линейного программирования.	2	0,5	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	0,5	Традиционна я (репродукти вная) технология
2.3	Ср	Основы создания приложений в Object Pascal	2	16	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	
2.4	Зачёт		2	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2	0	
	Раздел	Раздел 3. Синтаксис, матричные операции, функции языка Object Pascal						
3.1	Лек	Структура программы. Основные математические функции. Векторы и матрицы. Операции над матрицами и векторами. Стурктуры.	2	0,5	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0,5	Традиционна я (репродукти вная) технология
3.2	Пр	Разработка прикладной программы с решением дифференциального уравнения или системы дифференциальных уравнений и графическим выводом.	2	0,5	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	0	
3.3	Ср	Синтаксис, матричные операции, функции языка Object Pascal	2	16	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	
3.4	Зачёт		2	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2	0	

	Раздел	Paздел 4. Основы создания приложений в среде Object Pascal						
4.1	Лек	Условные операторы и операторы цикла. Работа с графиками. Работа с файлами. Численные методы. Обработка данных. Решение уравнений. Использование встроенных функций статистического анализа данных.	2	0,5	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0,5	Традиционна я (репродукти вная) технология
4.2	Пр	Разработка прикладной программы с использованием численных методов.	2	0,5	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	0	
4.3	Ср	Создание профессиональных приложений в среде Object Pascal	2	16	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	
4.4	Зачёт	Получение зачёта по дисциплине	2	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Текущий контроль

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация – единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам/практикам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в разработанном Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено учебным планом.

6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Порядок проведения, содержание и критерии оценивания итоговой промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы к зачёту

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1. Рекомендуемая литература 7.1.1. Основная литература Издательство, Заглавие Авторы, Кол-во Эл. адрес Л1. Кононова 3. Программирование в Delphi: Липецк: https://biblioclub.ru/index.php? А., Алтухова создание приложений: учебное Липецкий page=book&id=619370 C.O. пособие государственны педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2020

УП: bs130301_25_ПТЭ.plx стр. 7

	Авторы	Заглаві	е	Издательство,	Кол-во	Эл. ад	дрес
Л1. 2	Алтухова (О., Кононо 3. А.	С. Программирование в с		Липецк: Липецкий государственны й	1	https://biblioclub.ru/ipage=book&id=6937	index.php?
				педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2016			
Л1. 3	Тузовский А. Ф.	Объектно-ориентиров программирование: уч вузов		Москва: Издательство Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode	/561394
				ительная литерату			
	Авторы			Издательство,	Кол-во	Эл. ад	-
Л2. 1	Горохов Д	Pascal: практикум	·	Братск: БрГУ, 2018	1	http://ecat.brstu.ru/ca 20и%20учебно-мети 20пособия/Информ 20Вычислительная %20Программирова 20Д.Б.Программиро 20Оbject% 20Pascal.Практикум	одические% атика%20-% %20техника%20- ание/Горохов% ование%
Л2. 2	Зыков, С.	программирование : упрактикум для вузов	небник и	Издательство Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode	/561434
		7.2. Перечень ресурсо	в информацион				
Э1		онная библиотека БрГУ				is64r_15/cgiirbis_64. BN=BOOK&P21DB	
Э2	2						
				ограммного обесп			
		oft Windows Professional 7 oft Office 2007 Russian Aca			Level		
		Acrobat Reader DC	ueillic OPEN NO L	.evei			
	.1.4 doPDF						
		AB Academic new Product (Concurrent License	AC .			
		pe Power Systems Academic					
	.1.7 Pascal		new Froduct Con-	editent Electises			
		Community Edition					
	.1.9 Lazaru	•					
			еречень информ	ационных справо	чных сист	ем	
7.3	.2.1 Униве	оситетская информационна					
7.3	.2.2 Нацио	нальная электронная библи	отека НЭБ				
7.3	.2.3 Научн	ая электронная библиотека	eLIBRARY.RU				
7.3	.2.4 Элект	онная библиотека БрГУ					
		онный каталог библиотеки	•				
		ерситетская библиотека on					
7.3	.2.7 Издато	льство "Лань" электронно-					
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ	хническое о			іины (МОДУЛЯ)	<i>a</i> 1
	дитория	Назначение	0	Оснащение ау	/дитории		Вид занятия
A121		Учебная аудитория мультимедийный класс/ цисплейный класс)	проектором UX60 Gb. Монитор ТF 118) -системный блок	оска SMART Board : 0 (Персональный ком Г19 Samsung E 1920) Гермес ПроМ1 (25 EasyViewFN2402 (2	ипьютер i5- NR; акусти штук);	2500/H67/4Gb /500	Лек
			дориал доок				

		Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест/ARM) – 24/25 шткомплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя – 3/1 шт.	
A1210	Учебная аудитория (мультимедийный класс/ дисплейный класс)	Основное оборудование: -Интерактивная доска SMART Board X885іх со встроенным проектором UX60 (Персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb /500 Gb. Монитор TFT19 Samsung E 1920NR; акустическая система Jb-118) -системный блок Гермес ПроМ1 (25штук); -монитор HIPER EasyViewFN2402 (25 штук) Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест/ARM) — 24/25 шт. -комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя — 3/1 шт.	Пр
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	Ср
A1210	Учебная аудитория (мультимедийный класс/ дисплейный класс)	Основное оборудование: -Интерактивная доска SMART Board X885іх со встроенным проектором UX60 (Персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb /500 Gb. Монитор TFT19 Samsung E 1920NR; акустическая система Jb-118) -системный блок Гермес ПроМ1 (25штук); -монитор HIPER EasyViewFN2402 (25 штук) Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: -комплект мебели (посадочных мест/ARM) — 24/25 шткомплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя — 3/1 шт.	Зачёт

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Практические занятия реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

Организация самостоятельной работы обучающихся зависит от вида учебных занятий:

- лекции

В процессе формирования конспекта лекций, обучающийся должен кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Самостоятельно осуществлять проверку терминов с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или практическом занятии.

- практические занятия

При подготовке к практическим занятиям обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), выработка способности и готовности их использования на практике. В процессе практических занятий у обучающегося формируется интеллектуальное умение, готовность к ответам на контрольные и дополнительные вопросы, навык работы с основной и дополнительной литературой, необходимой для освоения дисциплины и осуществляется выполнение заданий, решение задач, активное участие в интерактивной, активной, инновационной формах обучения, составление письменных отчетов.

- самостоятельная работа обучающихся

Проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в теме/разделе. Конспектирование прочитанных литературных источников. Проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме.

- подготовка к зачету

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, использовать рекомендуемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».