

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по учебной работе

E.I. Lukovnikova Е.И.Луковникова

15 июля 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.03.01 ЭВМ и вычислительные системы

Закреплена за кафедрой **Промышленной теплоэнергетики**

Учебный план bz130301_20_ПТЭ.plx

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

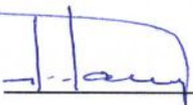
Зачет 5

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
	уп	рп		
Вид занятий				
Лекции	6	6	6	6
Практические	10	10	10	10
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	88	88	88	88
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Панкратьев Павел Сергеевич



Рабочая программа дисциплины

ЭВМ и вычислительные системы

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018г. №143)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
утвержденного приказом ректора от 03.02.2020 протокол № 46.

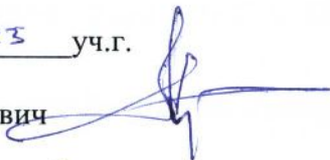
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной теплоэнергетики

Протокол от 26 июля 2020 г. № 10

Срок действия программы: 2020 - 2023 уч.г.

Зав. кафедрой Федяев Александр Артурович



Председатель МКФ

старший преподаватель Ульянов А.Д.

 2020г. 21

Ответственный за реализацию ОПОП

 Федяев А.А.
(подпись) (ФИО)

Директор библиотеки

 Сотник В.П.
(подпись) (ФИО)

№ регистрации

408
(методический отдел)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	дать бакалаврам знания об ЭВМ, изучении основ программирования и работы в среде Windows, Word, Excel, КОМПАС, MatLab, AutoCAD.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.03.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Дисциплина "ЭВМ и вычислительные системы" базируется на знаниях, полученных при изучении таких учебных дисциплин, как: Информатика, Начертательная геометрия, Инженерная и компьютерная графика, Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем, Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, Котельные установки и парогенераторы.
2.1.2	Котельные установки и парогенераторы
2.1.3	Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
2.1.4	Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем
2.1.5	Информатика
2.1.6	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная (преддипломная) практика
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

ПК-1: готовность к участию в работах по освоению схем размещения ОПД и их систем, доводке технологических процессов, выполнении специальных расчетов

Индикатор 1 | ПК-1.1. Участвует в разработке схем размещения ОПД в соответствии с технологией производства.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы создания схем размещения ОПД в соответствии с технологией производства.
3.2	Уметь:
3.2.1	разрабатывать схемы размещения ОПД в соответствии с технологией производства.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками создания схем размещения ОПД в соответствии с технологией производства.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Общие понятия ЭВМ						
1.1	Лек	Устройство, принцип работы, базы данных	5	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3	1	Проблемная лекция, ПК-1.1
1.2	Пр	Проектирование базы данных в MS Access	5	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3	1	ПК-1.1
1.3	Ср		5	20	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1
1.4	Зачёт		5	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1
	Раздел	Раздел 2. Работа в среде Word						

2.1	Лек	Изучение интерфейса пользователя; изучение горячих клавиш; основы форматирования текста; изучение редактора формул и ввода символов с клавиатуры	5	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1
2.2	Пр	Создание документа в MS Word, форматирование символов и абзацев. Создание изображений. Создание и редактирование научной статьи по предъявляемым требованиям	5	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	1	Тренинги в малых группах, ПК-1.1
2.3	Ср		5	14	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1
2.4	Зачёт		5	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1
	Раздел	Раздел 3. Работа в среде Excel						
3.1	Лек	Изучение интерфейса пользователя; изучение горячих клавиш; основы работы с электронными таблицами; изучение редактора формул и способов фильтрации данных.	5	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3	1	ПК-1.1
3.2	Пр	Создание документа в MS Excel. Ввод и форматирование данных. Задачи оптимизации. Алгоритмизация задач	5	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3	0	Тренинги в малых группах, ПК-1.1
3.3	Ср		5	20	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1
3.4	Зачёт		5	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1
	Раздел	Раздел 4. Работа в среде КОМПАС						
4.1	Лек	Изучение интерфейса пользователя; изучение горячих клавиш; основы построения рамок по ГОСТ; основы построение чертежа	5	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	Проблемная лекция, ПК-1.1
4.2	Пр	Создание чертежа в САПР КОМПАС	5	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	Тренинги в малых группах, ПК-1.1
4.3	Ср		5	16	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1
4.4	Зачёт		5	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1
	Раздел	Раздел 5. Работа в среде AutoCAD						
5.1	Лек	Изучение интерфейса пользователя; изучение горячих клавиш; основы построения рамок по ГОСТ; основы построение чертежа	5	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3	0	Проблемная лекция, ПК-1.1

5.2	Пр	Создание чертежа в САПР AutoCAD	5	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3	0	Тренинги в малых группах, ПК-1.1
5.3	Ср		5	10	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1
5.4	Зачёт		5	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1
	Раздел	Раздел 6. Работа в среде MatLab						
6.1	Лек	Изучение интерфейса пользователя; изучение горячих клавиш; основы программирования	5	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1
6.2	Лек	Построение графиков; редактирование графиков; построение поверхностей; редактирование поверхностей	5	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1
6.3	Лек	Построение объёмных фигур; решение уравнений	5	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1
6.4	Пр	Создание расчетно-графического документа в системе MATLAB	5	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1
6.5	Ср		5	8	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1
6.6	Зачёт		5	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа, лекция – дискуссия, проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция – пресс-конференция, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция-консультация, занятия с применением затрудняющих условий, методы группового решения творческих задач, метод развивающейся кооперации)

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

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. Устройство и принцип работы ЭВМ.
2. Основы работы с базами данных.
3. Интерфейс пользователя; изучение горячих клавиш; основы форматирования текста.
4. Редактор формул и ввода символов с клавиатуры.
5. Интерфейс пользователя; изучение горячих клавиш; основы работы с электронными таблицами.
6. Редактор формул и способов фильтрации данных.
7. Интерфейс пользователя; изучение горячих клавиш; основы построения рамок по ГОСТ.
8. Основы построения чертежа.
9. Интерфейс пользователя; изучение горячих клавиш; основы построения рамок по ГОСТ.
10. Основы построения чертежа.
11. Интерфейс пользователя; изучение горячих клавиш.
12. Основы программирования.
13. Построение графиков; редактирование графиков.
14. Построение поверхностей; редактирование поверхностей.

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено учебным планом.

6.3. Фонд оценочных средств
Вопросы к зачету.
6.4. Перечень видов оценочных средств
Ответы на вопросы к зачету.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Царев Р. Ю., Пупков А. Н., Самарин В. В., Мыльникова Е. В., Прокопенко А. В.	Теоретические основы информатики: учебник	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435850
Л1. 2	Кухаренко Б. Г.	Интеллектуальные системы и технологии: учебное пособие	Москва: Альтаир : МГАВТ, 2015	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429758
Л1. 3	Грошев А. С.	Информатика: учебник для вузов	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2015	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428591

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Кудрявцев Е.М.	Начальное знакомство с компьютерными системами Word, Mathcad, КОМПАС: учебное пособие	Москва: АСВ, 2007	25	

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронный каталог библиотеки БрГУ	http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID
Э2	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»	http://biblioclub.ru
Э3	Электронная библиотека БрГУ	http://ecat.brstu.ru/catalog

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level
7.3.1.2	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 license No Level
7.3.1.3	Adobe Reader
7.3.1.4	doPDF
7.3.1.5	КОМПАС-3D V13
7.3.1.6	Учебная версия «Компас-3D»

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система
7.3.2.2	«Университетская библиотека online»
7.3.2.3	Электронный каталог библиотеки БрГУ
7.3.2.4	Электронная библиотека БрГУ

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1232	Лекционная аудитория	Учебная мебель
1343	Дисплейный класс	1. Учебная мебель. 2. ПК (системный блок AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 5000+ 2.66 GHz, RAM 2GB, монитор LG 19") - 16. 3. Принтер лазерный HP Laser Jet P3015. 4. Интерактивная доска SMARTBoard 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см). 5. Сканер Epson GT 1500.

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

Дисциплина ЭВМ и вычислительные системы направлена на приобретение бакалавра-ми знания и умения в области

решения технических задач с помощью работы в среде Windows. Изучение основ построения чертежей в КОМПАС и AutoCAD. Изучение основ программирование в среде MatLab и решения математических задач. Изучение среды Word, Excel.

Изучение дисциплины ЭВМ и вычислительные системы предусматривает:

- лекции,
- практические занятия,
- зачет.

В ходе освоения раздела 1 «Общие понятия ЭВМ» студенты должны уяснить:

- какие существуют основные понятия, связанные с ЭВМ;
- какие существуют ЭВМ, в чем заключается принцип их работы;
- какие бывают базы данных, а также принцип работы программного продукта MS Access.

В ходе освоения раздела 2 «Работа в среде Word» студенты должны уяснить:

- что из себя представляет интерфейс пользователя;
- какие существуют горячие клавиши;
- какими способами можно форматировать текст;
- каким образом редактируются и создаются формулы, а также как графическое представление информации в виде графиков, таблиц.

В ходе освоения раздела 3 «Работа в среде Excel» студенты должны уяснить:

- что из себя представляет интерфейс пользователя;
- какие существуют горячие клавиши;
- каким образом редактируются и создаются формулы, а также как графическое представление информации в виде графиков.
- какие существуют способы фильтрации данных.

В ходе освоения раздела 4 «Работа в среде КОМПАС» студенты должны уяснить:

- что из себя представляет интерфейс программы;
- основные команды при построении примитивов;
- основные способы построения 3D-моделей объектов.

В ходе освоения раздела 5 «Работа в среде AutoCAD» студенты должны уяснить:

- что из себя представляет интерфейс программы;
- основные команды при построении примитивов;
- основные способы построения 3D-моделей объектов.

В ходе освоения раздела 6 «Работа в среде MatLab» студенты должны уяснить:

- как осуществляется взаимодействие пользователя с интерфейсом программы;
- в чем состоит способ программирования в программной среде;
- способы построения графиков по заданным математическим зависимостям;
- способы построения объемных объектов.

Необходимо овладеть навыками и умениями, приобретенными на занятиях, в промышленной теплоэнергетике.

В процессе изучения дисциплины рекомендуется на первом этапе обратить внимание на основы работы с ОС Windows и уже затем приступить к освоению предлагаемых к изучению программных продуктов.