МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

<u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> дисциплины

БАЗЫ ДАННЫХ

Направление подготовки:

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Направленность образовательной программы:

Технология машиностроения

Квалификация:	
Бакалавр	
Форма обучения	
Очная	

Институт: Технологического оборудования и машиностроения

Кафедра: Технологии машиностроения

Рабочая программа составлена на основании требований:

 Федерального государственного образовательного стандарта высшего подготовки15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» августа 2020 г. № 1044

• учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ

им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель (составители): к.т.н., доцент и Миф (И.В.Маслова)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
« 14 » мая 2021 г., протокол № 11/1
Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор (Т.А.Дуюн)
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
« 20 » мая 2021 г., протокол № 6/1
Председатель: доцент (В.Б.Герасименко)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	I/	I/	II
Категория (группа)	Код и	Код и наименование	Наименование показателя
компетенций	наименование	индикатора достижения	оценивания результата
,	компетенции	компетенции	обучения по дисциплине
Общепрофессиональные	ОПК-6	ОПК-6.2	Знать: модели данных; объекты
компетенции	Способен	Классифицирует объекты	базы данных; типы данных,
	использовать	базы данных по	назначаемые на поля таблиц;
	современные	функциональным	структуру реляционной БД;
	информационные	возможностям, выбирает	свойства полей таблицы
	технологии,	команды создания баз	
	прикладные	данных, команд для	Уметь: Создавать объекты БД -
	программные	создания таблиц, форм,	таблицы, формы, запросы,
	средства при	запросов и отчетов в БД;	отчеты, макросы; создавать
	решении задач	правильно назначает	межтабличные связи;
	профессионально	свойства объектов БД	использовать режимы работы
	й деятельности		для проектирования таблиц,
			форм, запросов, отчетов;
			использовать средства
			сортировки записей; связывать
			таблицы; изменять условия
			отбора в запросах; добавлять
			вычисляемые поля в отчеты
			Владеть: навыками работы в
			СУБД, способами и средствами
			переработки информации;
			основными принципами работы
			с объектами БД; различными
			способами создания объектов
			базы данных; методами
			экспорта/импорта информации
	l		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ОПК-6. Способен использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины ¹	
Стадия	паименования дисциплины	
1	Информационные технологии	
2	Базы данных	
3	Компьютерная графика	
4	Компьютерное объемное моделирование	
5	Теория автоматического управления	
6	Автоматизированная конструкторско-технологическая подготовка	

 $^{^{1}}$ В таблице должны быть представлены все дисциплин и(или) практики, которые формируют компетенцию в соответствии с компетентностным планом. Дисциплины и(или) практики указывать в порядке их изучения по учебному плану.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины с	оставляет Ззач. единицы, 108часа.
Дисциплина реализуется в рамках	практической подготовки ² :
Форма промежуточной аттестации	
	(экзамен, дифференцированный зачет, зачет)

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 2
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные	53	53
занятия), в т.ч.:		
лекции	17	17
лабораторные	34	34
практические	0	0
групповые консультации в период	2	2
теоретического обучения и		
промежуточной аттестации ³		
Самостоятельная работа студентов,	55	55
включая индивидуальные и		
групповые консультации, в том числе:		
Курсовой проект	_	
Курсовая работа	-	
Расчетно-графическое задания	-	
Индивидуальное домашнее задание	-	
Самостоятельная работа на подготовку к	55	55
аудиторным занятиям (лекции,		
практические занятия, лабораторные		
занятия)		
Зачет	3	

 $^{^2}$ если дисциплина не реализуется в рамках практической подготовки — предложение убрать 3 включают предэкзаменационные консультации (при наличии), а также текущие консультации из расчета 10% от лекционных часов (приводятся к целому числу)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 1 Семестр 2

	Rype 1 Cemecip 2				
				матичес	
		разде	л по ви,	дам уче	бной
			нагрузі	ки, час	
№ π/π	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные Занятия	Самостоятельная работа
			, , , ,		
1 000000000	2	3	4	5	6
1. Основные Хранен	е понятия и определения теории баз данных. ие Информации в базах данных.	3		2	7
	прированные данные. Классические модели	3			,
данных					
	СУБД MS Access.	1	I	I	I
	ние СУБД. Основные принципы работы в Объекты БД	2		4	8
2 Таблиц	, ,	2		8	7
3 Формы		2		4	7
4 Запрос	Ы	2		4	7
5 Отчеть	I	2		4	7
6 Макро	сы.	2		4	7
7 Экспор	от/импорт объектов БД	2		4	7
Всего		17		34	55

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

No	Наименование	Тема лабораторного занятия	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисциплины		часов	часов
				CPC
	семестр №1			
1.				
		ИТОГО:	0	0

4.3. Содержание лабораторных занятий

No॒	Наименование	Тема лабораторного занятия	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисциплины		часов	часов
				CPC
		семестр №2		
1	Основные понятия и	Принципы и особенности работы в MS	1	1
	определения теории	Access		
	баз данных	Виды объектов в MS Access .Команды	1	1
		создания объектов.		
2	Работа в СУБД MS	Режим конструктора объекта.	4	4
	Access	Преимущества. Особенности.	7	۲
		Свойства полей таблиц.	8	8
		Общие свойства. Свойства подстановки	O	0
		Связывание таблиц.	4	4
		Формы. Разделы формы. Свойства элементов управления формы.	4	4
		Структура запроса. Виды запросов. Условия отбора в запросе. Группировка	4	4
		данных в запросе. Отчеты. Добавление вычисляемого поля в форму.	4	4
		Использование макрокоманд в макросах для автоматизации работы с БД	4	4
		ИТОГО:	34	34

4.4. Содержание курсового проекта/работы⁴

Учебным планом курсовой проект/работа не предусмотрена.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий⁵

Не предусмотрено учебным планом

⁴Если выполнение курсового проекта/курсовой работы нет в учебном плане, то в данном разделе необходимо указать «Не предусмотрено учебным планом»

⁵Если выполнение расчетно-графического задания/индивидуального домашнего задания нет в учебном плане, то в данном разделе необходимо указать «Не предусмотрено учебным планом»

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1. Компетенция ОПК-6. Способен использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности.

1 1	
Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-6.2	Зачет, защита лабораторной работы, собеседование.
Классифицирует объекты базы данных по	
функциональным возможностям, выбирает	
команды создания баз данных, команд для	
создания таблиц, форм, запросов и отчетов в	
БД; правильно назначает свойства объектов	
БД	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета

	T		для зачета
No	Наименование		Содержание вопросов (типовых заданий)
Π/Π	раздела дисциплины		
1	Основные понятия и	1.	Проектирование баз данных. Назначение баз данных.
	определения теории	2.	Типы баз данных.
	баз данных	3.	Классификация моделей данных.
		4.	Иерархическая модель данных.
		5.	Сетевая модель данных.
		6.	Реляционная модель данных.
2	Работа в СУБД MS	1.	Какие существуют объекты БД в СУБД Access?
	Access	2.	Способы создания объектов в Access (конструктор, мастер).
		3.	Что такое поле. Основные принципы работы с полями: создание,
			переименование, удаление и т.д.
		4.	Что понимается под записью? Способы добавления/удаления записей.
		5.	Режимы работы Конструктор в Access: назначение, преимущества.
		6.	Свойства полей. Форматы данных.
		7.	Понятие маски ввода на вводимые значения.
		8.	В каком объекте используются Условие на значение и сообщение об ошибке?
		9.	Наложение условий на вводимые данные в таблицах.
		10.	Назначение построителя выражений.
		11.	Для чего предназначены формы в Access?
			Как добавляются управляющие элементы в форму?
		13.	Являются ли управляющие элементы в форме графическими объектами?
		14.	Существует ли возможность вставки в форму рисунка, текста, надписи и
			т.д.?
			Как можно связать таблицы в базе данных.
			Что понимается под запросом?
			Типы запросов в Access. Как выбрать тип запроса?
			Как удалить часть данных в таблице?
			Как посмотреть результат запроса?
		20.	Назначение отчета. Способы создания отчетов в Access.

 -
21. Создание отчета по запросу.
22. Стили оформления форм, отчетов.
23. Что такое макрос? Назначение макроса. Создание макроса в Access.
24. Основные методы доступа к данным и методика их выбора.
25. Информационная система клиент-сервер и принцип ее функционирования.
26. Модели доступа к БД в корпоративной сети.
27. Модели доступа к БД в сети Интернет.
28. Основные задачи настройки и администрирования БД.
29. Основные задачи по защите БД и способы ее реализации.
30. Опишите технологию работы с гиперссылками в Access.
•

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Кафедра Технологии машиностроения
Дисциплина Базы данных
Направление 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных
производств
Профиль Технология машиностроения

TECT № 1

- 1. Из каких разделов состоит Отчет в режиме Конструктора?
 - а) Верхний колонтитул, область данных, нижний колонтитул
 - b) Верхний колонтитул, заголовок, область данных, нижний колонтитул
 - с) Верхний колонтитул, заголовок отчета, область данных, нижний колонтитул, примечание
 - d) Заголовок, область данных, Примечание
- 2. В каком режиме работы с Отчетом можно настроить поля и изменить разметку страницы (ориентацию страницы)?
 - а) Преставление отчета
 - b) режим Макета
 - с) Предварительный просмотр
 - d) Конструктор
- 3. Какие разделы Отчета меняются местами при выводе на печать? *
 - а) Верхний и нижний колонтитулы
 - b) Нижний колонтитул и Область данных
 - с) Нижний колонтитул и Примечание отчета
 - d) Верхний колонтитул и Область данных
- 4. В каком режиме работы с Отчетом в его разделы можно добавлять элементы управления? *
 - а) Режим Конструктора
 - b) Режим Представления Отчета
 - с) Режим Макета
 - d) Режим Предварительного просмотра
- 5. В каком разделе Отчета расположены заголовки(имена) полей ? *
 - а) Область данных
 - b) Верхний колонтитул
 - с) Нижний колонтитул
 - d) Примечание

- 6. В каких режимах можно открыть Отчет? *
 - а) Конструктор, Предварительный просмотр, Макет
 - b) Конструктор, Предварительный просмотр, Макет, Представление отчета
 - с) Конструктор, Предварительный просмотр, Мастер
 - d) Представление отчета, Макет, Конструктор
- 7. Какими командами можно создать Отчет? *
 - а) Конструктор, Мастер отчетов
 - b) Конструктор, Макет, Пустой отчет
 - с) Конструктор, Мастер отчетов, Отчет, Пустой отчет, Наклейки
 - d) Мастер отчетов, Конструктор, Пустой отчет
- 8. В каком режиме работы с Отчетом можно увидеть, как и какая информация выводиться на страницу? *
 - а) Режим макета
 - b) Режим конструктора
 - с) Режим Представления отчета
 - d) Режим Предварительного просмотра

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в форме выполнения и защиты лабораторных работ.

Лабораторные работы. В учебном пособии по дисциплине представлен перечень лабораторных работ, приведены необходимые теоретические и методические указания.

Защита лабораторных работ возможна после проверки правильности выполнения задания и сохранения файла документа. Защита проводится в форме опроса преподавателем и демонстрации отдельных навыков по теме лабораторной работы. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты лабораторных работ представлен в таблице.

№	Т	
	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
		семестр № 2
	Основные понятия и определения теории баз данных	 Проектирование баз данных. Назначение баз данных. Типы баз данных. Иерархическая модель данных. Сетевая модель данных. Реляционная модель данных.
	Работа в СУБД MS Access	1 1

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено или незачтено 6 .

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания
показателя	• •
оценивания	
результата обучения	
по дисциплине	
Знания	Знание терминов, определений, понятий
	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов
	Объем освоенного материала
	Полнота ответов на вопросы
	Четкость изложения и интерпретации знаний
Умения	Умение проектировать структуру базы данных, использование функциональных возможностей программного обеспечения для создания объектов БД, использование свойств полей БД различных типов данных при подготовке проектов в машиностроении.
	Правильно выбирать команды программного обеспечения для создания управляющих элементов, обеспечивающих интерфейс пользователю БД, удовлетворяющий требованиям к соответствующей документации
	Умение правильно формировать запросы БД, оценивать и проверять работоспособность условий отбора запроса, анализировать использование того или иного вида запроса, умение использовать итоговые функции в запросах, а также умение презентовать проектные решения, выполненные с помощью изучаемых программных средств
	Умение качественно оформлять и распечатывать отчеты базы данных
Навыки	Владение навыками создания объектов в базе данных различными командами.
	Качество используемых свойств для обеспечения работоспособности, исключения ошибок, автоматизации работ по наполнению и использованию базы данных для обеспечения выполнения трудовых действий в ходе
	выполнения проектов и заданий в области подготовки документации для
	машиностроительного предприятия
	Самостоятельность планирования трудовых действий в профессиональной
	деятельности

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

⁶ В ходе текущей аттестации могут быть использованы балльно-рейтинговые шкалы.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень осво	ения и оценка
T.p	Не зачтено	зачтено
Знание терминов,	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения
определений,		Знает термины и определения, может
понятий		корректно сформулировать их
		самостоятельно
Знание основных	Не знает основные закономерности и	Знает основные закономерности,
закономерностей,	соотношения, принципы построения	соотношения, принципы построения
соотношений,	знаний	знаний, их интерпретирует и использует
принципов	SHUIMI	Знает основные закономерности,
принципов		соотношения, принципы построения
		знаний, может самостоятельно их
		получить и использовать
Объем освоенного	Не знает значительной части материала	Знает материал дисциплины в
материала	дисциплины	достаточном объеме.
	——————————————————————————————————————	Обладает твердыми полным знанием
		материала дисциплины, владеет
		дополнительными знаниями
Полнота ответов на	Не дает ответы на большинство вопросов	Дает полные, развернутые ответы на
вопросы	_	поставленные вопросы
Четкость	Излагает знания без логической	Излагает знания без нарушений в
изложения и	последовательности или излагает знания с	логической последовательности.
интерпретации	нарушениями в логической	Излагает знания в логической
знаний	последовательности	последовательности, самостоятельно их
		интерпретируя и анализируя
	Выполняет поясняющие схемы и рисунки	Выполняет поясняющие рисунки и схемы
	небрежно и с ошибками	точно и аккуратно, раскрывая полноту
		усвоенных знаний
	Неверно излагает и интерпретирует	Грамотно и точно излагает знания, делает
	знания, допускает грубые неточности в	самостоятельные выводы
	изложении и интерпретации знаний	

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения

I/avymaavyy	Verney care	
Критерий	*	ения и оценка
Vyvoruse	Не зачтено	3auteho
Умение	Не знает основных подходов и требований	Знает структуру файла базы данных; умеет
проектировать	к именам файлов, не с использованием	создавать объекты базы данных.
структуру базы	возможностей соответствующего ПО	Использует свойства полей для
данных,	Не знает какие объекты могут содержаться	обеспечения исключения ошибок при
использование	в базе данных.	наполнении базы данных информацией.
функциональных	Допускает грубые ошибки при использовании свойств объектов базы	Не испытывает затруднения при
возможностей		использовании общих свойств полей таблиц
программного	данных. Испытывает затруднения при	и свойств подстановки. Самостоятельно
обеспечения для	использовании общих свойств полей таблиц	оценивает и проверяет работоспособность
создания объектов	и свойств подстановки	управляющих элементов. и анализирует
БД, использование		результаты работы управляющих элементов
свойств полей БД		в формах и условие отбора в запросах.
различных типов		Делает правильные выводы
данных при		
подготовке		
проектов в		
машиностроении.	11	17
Правильно	Не умеет использовать основные команды	Использует все команды для создания
выбирать команды	для создания управляющих элементов в	управляющих элементов в формах.
программного	формах.	Знает структуру файла базы данных; умеет
обеспечения для	Не знает структуру объектов базы данных.	создавать объекты базы данных.
создания	Не использует свойства полей для	Использует свойства полей для
управляющих	обеспечения исключения ошибок при	обеспечения исключения ошибок при
элементов,	наполнении базы данных информацией.	наполнении базы данных информацией.
обеспечивающих	Допускает грубые ошибки при	Не допускает ошибок при использовании
интерфейс	использовании свойств объектов базы	свойств объектов базы данных. Не
пользователю БД,	данных. Испытывает затруднения при	испытывает затруднения при
удовлетворяющий	использовании общих свойств полей таблиц	использовании общих свойств полей таблиц
требованиям к	и свойств подстановки	и свойств подстановки Самостоятельно
соответствующей		оценивает и проверяет работоспособность
документации		управляющих элементов. и анализирует
		результаты работы управляющих элементов
		в формах и условие отбора в запросах.
37	TI C	Делает правильные выводы
Умение правильно	Не умеет добавлять в запросы условия	Умеет добавлять в запросы условия отбора,
формировать	отбора и не знает типы запросов.	знает типы запросов.
запросы БД,	Не использует итоговые функции для	Использует итоговые функции для создания
оценивать и	создания статистических данных в	статистических данных в итоговых
проверять	итоговых запросах.	запросах.
работоспособность	Допускает грубые ошибки при	Не допускает ошибок при использовании
условий отбора	использовании встроенных функций для	встроенных функций для запросов на
запроса,	запросов на выборку. Испытывает	выборку. Не испытывает затруднений при
анализировать	затруднения при использовании логических	использовании логических функций при
использование того	функций при создании запроса	создании запроса
или иного вида		
запроса, умение		
использовать		
итоговые функции в		
запросах, а также		
умение		
презентовать		
проектные решения,		
выполненные с		

помощью изучаемых программных средств		
Умение качественно оформлять и распечатывать отчеты базы данных	Не способен качественного оформлять отчеты, допускает грубые небрежности при оформлении отчетов. Не способен распечатывать отчеты созданной базы данных	Способен самостоятельно и качественно оформлять отчеты, не допускает грубые небрежности при оформлении отчетов. Способен самостоятельно распечатывать отчеты созданной базы данных

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки

Критерий		Уровень осво	оения и оценка	
• •	2	3	4	5
Владение навыками создания объектов в базе данных различными командами.	Не обладает навыками создания	Обладает навыками создания и наполнения файлов базы данных, часто допускает ошибки	Обладает навыками создания объектов базы данных. Умеет использовать основные свойства для полей базы данных. Допускает незначительные ошибки	Полностью обладает навыками создания и наполнения файла БД объектами. Самостоятельно умеет использовать основные свойства для полей базы данных.
Качество используемых свойств для обеспечения работоспособности, исключения ошибок, автоматизации работ по наполнению и использованию базы данных для обеспечения выполнения трудовых действий в ходе выполнения проектов и заданий в области подготовки документации для машиностроительного предприятия	Выполняет трудовые действия некачественно	Выполняет не достаточно качественно трудовые действия	Выполняет трудовые действия качественно	Выполняет трудовые действия качественно, в том числе при выполнении сложных заданий
Самостоятельность планирования трудовых действий в профессиональной деятельности	Не может самостоятельно планировать и выполнять трудовые действия	Выполняет трудовые действия с помощью наставника	Самостоятельно выполняет трудовые действия с консультацией наставника	Полностью самостоятельно выполняет трудовые действия

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1	Специализированная аудитория для	Специализированная мебель,
	проведения лекционных занятий УК№4, №305.	мультимедийный проектор с интерактивной
		доской, ПК.
2	Специализированная лаборатория PLM-	Специализированная мебель, компьютерная
	технологии в машиностроении	техника, подключенная к сети «Интернет» и
	УК№4, №308	имеющая доступ в электронную
		информационно-образовательную среду.
3	Специализированная лаборатория САПР для	Специализированная мебель, компьютерная
	курсового и дипломного проектирования	техника, подключенная к сети «Интернет» и
	YK№4, №313	имеющая доступ в электронную
		информационно-образовательную среду.
4	Читальный зал библиотеки для	Специализированная мебель, компьютерная
	самостоятельной работы	техника, подключенная к сети «Интернет» и
		имеющая доступ в электронную
		информационно-образовательную среду.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
	обеспечения.	
1	Windows 10 Pro	ПодпискаMicrosoftImaginePremiumid:
		6f22ecb4-6882-420b-a39b-afba0ace820c. Срок
		действия до 01.05.2019.
2	MicrosoftOffice 2016	Соглашение №V6328633. Срок действия до
		31.10.2020

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Базы данных: Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов /сост.: И. В.Маслова, А. В. Хуртасенко. – Белгород: Издво БГТУ, 2015. 48 с.
- 2. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Системы управления базами данных» /сост.: И. В. Маслова Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 36 с.
- 3. Хомоненко А.Д., Цыганков В.М., Мальцев М.Г. Базы данных Учебник для высших учебных заведений/ Под. ред. проф. А.Д. Хомоненко –СПб.: Бином-Пресс, 2006 –416 с.
- 4. Марков А.С., Лисовский К.Ю. Базы данных. Введение в теорию и методологию. Учебник. М.: Финансы и статистика, 2006.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. https://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
- 2. www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система IPRbooks
- 3. https://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- 4. http://diss.rsl.ru/ Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки
- 5. https://elib.bstu.ru/ Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»). БГТУ им. В.Г. Шухова
- 6. http://techlibrary.ru Информационный ресурс со свободным доступом «Техническая библиотека»;
- 7. http://window.edu.ru/window/library электронная библиотека научнотехнической литературы;

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

	Рабочая	программа	утверждена	на	20 <u>21</u> /20 <u>2</u>	<u>2</u> учебный	ГОД
без	<u>изменений</u> / с	изменениями,	дополнениями ⁷				
	Протокол Л	<u>б</u> зас	едания кафедры	от «	<u> </u>	20	г.
	Заведующи	й кафедрой	подпись, ФИ	Ю			
	Директор и	нститута	подпись, ФИ	O			

_

⁷ Нужное подчеркнуть

заседания кафедры от «»	20 г.
подпись, ФИО	
	ой