

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Парлюк Екатерина Петровна
Должность: И.о. директора института механики и энергетики имени В.П. Горячкина
Дата подписания: 17.07.2023 11:20:48
Уникальный программный ключ:
7823a3d3181287ca51a86a4c69d33e1779345d45



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства
и строительства имени А. Н. Костякова

Кафедра систем автоматизированного проектирования и инженерных расчетов

УТВЕРЖДАЮ:

и. о. директора института механики
и энергетики имени В.П. Горячкина
Е. П. Парлюк

“ 17 ” 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.12 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, БАЗЫ ДАННЫХ

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 27.03.02 Управление качеством
Направленность: Управление качеством в производственно-технологических
системах

Курс 3
Семестр 5

Форма обучения: очная
Год начала подготовки: 2022

Москва, 2022

Разработчик: Петухова М. В., к.п.н, доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«29» августа 2022 г.

Рецензент:

Колесникова Ирина Алексеевна, к.т.н. гл. инженер ООО Технопроект

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«14» 08 2022 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ПООП, профессионального стандарта по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством» и учебного плана.

Программа обсуждена на заседании кафедры систем автоматизированного проектирования и инженерных расчетов, протокол № 1 от «30» 08 2022 г.

Зав. кафедрой Снежко В.Л., д.т.н., профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«30» 08 2022 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института механики и энергетики имени В.П. Горячкина

Чепурина Е.А., д.т.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«31» 08 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой метрологии, стандартизации и управления качеством Леонов О.А. д.т.н., профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«31» 08 2022 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

Ермилова Е.В.
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ.....	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	7
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ	10
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	12
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	12
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	17
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	18
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	18
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	18
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	19
7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ.....	19
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	19
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ.....	19
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	20
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ .	21
Виды и формы отработки пропущенных занятий	22
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	22

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.12 «Информационное обеспечение, базы данных» для подготовки бакалавра по направлению 27.03.02 «Управление качеством» направленности «Управление качеством в производственно-технологических системах»

Цель освоения дисциплины: освоение студентами способности разрабатывать компьютерные базы данных, пригодные для практического применения; понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством» направленности «Управление качеством в производственно-технологических системах», осваивается в 5 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2.

Краткое содержание дисциплины:

Информационное обеспечение, базы данных: основные понятия. Система управления базами данных (СУБД) MS Access. Создание баз данных. Информационно-логическая модель. Создание схемы данных. Сортировка, поиск, замена и фильтрация данных. Создание запросов. Основы SQL. Разработка форм и отчетов.

Общая трудоемкость дисциплины/в т.ч. практическая подготовка: 108/3 (часы/зач. ед.).

Промежуточный контроль: зачет в 5 семестре.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Информационное обеспечение, базы данных» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих освоение студентами способности разрабатывать компьютерные базы данных, пригодные для практического применения; понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать для решения задач профессиональной деятельности цифровые технологии, в том числе онлайн-среду Draw.io для разработки ER-диаграмм, систему управления базами данных MS Access.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Информационное обеспечение, базы данных» включена в перечень дисциплин обязательной части учебного плана и реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебного плана по направлению 27.03.02

«Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах. Изучение дисциплины начинается в 5 семестре.

Предшествующими курсами, на которых базируется дисциплина «Информационное обеспечение, базы данных» являются: «Информатика», «Математика», «Введение в специальность», «Экономика», «Метрологическое обеспечение производства», «Маркетинг».

Дисциплина «Информационное обеспечение, базы данных» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Статистические методы в управлении качеством», «Надежность технических систем», «Менеджмент риска», «Экономика и организация отрасли», «Экономика качества», «Техническое регулирование», «Патентоведение».

Особенностью дисциплины является использование персональных компьютеров на всех занятиях и работа в прикладном программном обеспечении и государственных базах данных.

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

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций (для 3++)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	ОПК-6	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-6.1 Владеет методами формализации и алгоритмизации задач, а также знает типовые алгоритмы для решения практических задач цифровизации	методы формализации и алгоритмизации задач, типовые алгоритмы для решения практических задач цифровизации, в том числе связанных с базами данных	применять методы формализации и алгоритмизации задач, типовые алгоритмы для решения практических задач цифровизации, в том числе связанных с базами данных	методами формализации и алгоритмизации задач, а также знает типовые алгоритмы для решения практических задач цифровизации, в том числе связанных с базами данных
2.			ОПК-6.2 Знает и способен применять современные среды разработки для практического применения	современные среды разработки баз данных, в частности, онлайн-среду Draw.io для разработки ER-диаграмм, систему управления базами данных MS Access	применять современные среды разработки баз данных, в частности, онлайн-среду Draw.io для разработки ER-диаграмм, систему управления базами данных MS Access	навыками применения современных сред разработки баз данных, в частности, Draw.io для разработки ER-диаграмм, СУБД MS Access
3.	ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.1 Понимает принцип работы современных информационных технологий	принципы работы современных информационных технологий, в том числе технологий разработки и использования баз данных	применять современные информационные технологии разработки и использования баз данных	навыками применения современных информационных технологий, в том числе технологий разработки и использования баз данных
4.			ОПК-7.2 Знает и способен применять современные программные платформы в области профессиональной деятельности	современные программные платформы для работы с базами профессиональных данных, в частности, систему управления базами данных MS Access	применять современные программные платформы для работы с базами профессиональных данных, в частности, систему управления базами данных MS Access	навыками применения современных программных платформ для работы с базами профессиональных данных, в частности, MS Access

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час. всего/*	В т.ч. по семестрам №5
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108/0	108
1. Контактная работа:	50,25	50,25
Аудиторная работа	50,25	50,25
<i>в том числе:</i>		
<i>лекции (Л)</i>	16	16
<i>лабораторные работы (ЛР)</i>	34	34/4
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	57,75	57,75
<i>контрольная работа (подготовка)</i>	10	10
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным занятиям)</i>	38,75	38,75
<i>Подготовка к зачёту (контроль)</i>	9	9
Вид промежуточного контроля:		Зачет

* в том числе практическая подготовка.(см учебный план)

4.2 Содержание дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ЛР всего	ПКР всего	
Раздел 1. Общие понятия баз данных	8	2	-	-	6
Раздел 2. Реляционные базы данных	68	8	28	-	32
Раздел 3. Проектирование баз данных	17,75	4	4	-	9,75
Раздел 4. Информационные системы	14	2	2	-	10
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	-	-	0,25	-
Всего за 5 семестр	108	16	34	0,25	57,75
Итого по дисциплине	108	16	34	0,25	57,75

Раздел 1. Общие понятия баз данных

Тема 1. Общие понятия баз данных

Понятие базы данных (БД). Понятие системы управления базами данных (СУБД). Функции и особенности СУБД. Язык SQL: понятие, назначение.

Обзор классификаций БД: по форме представления информации, по типу используемой модели данных, по функциональному назначению, по способу распространения, по режимам доступа к данным, по расположению данных. БД в профессиональной сфере.

Раздел 2. Реляционные базы данных

Тема 2. Реляционные объекты данных

Основные объекты реляционной модели данных: поле (атрибут), домен, запись (кортеж), таблица (отношение). Определение отношения реляционной БД через понятие множества. Свойства отношений.

СУБД MS Access. Интерфейс MS Access. Работа с учебной базой данных в среде Access.

Тема 3. Целостность реляционных данных

Общие и специфические (доменные) правила целостности. Способы задания правил доменной целостности. Потенциальные, первичные и альтернативные ключи. Правило целостности объектов. Понятие внешнего ключа. Правило ссылочной целостности. Правила внешних ключей. Доменная целостность. Задание свойств полей. Ограничения уникальности значений, задание значений по умолчанию, ограничения проверки значений.

Создание базы данных в MS Access. Создание таблиц. Типы данных полей. Задание ограничений целостности: первичные ключи, ограничения на значения полей. Создание связей между таблицами.

Тема 4. Управление данными в БД на примере MS Access

Вставка, изменение, удаление записей в таблицах БД.

Создание форм в MS Access: автоформы, мастер форм, конструктор форм. Создание элементов управления в формах (поле со списком, кнопка и др.). Внесение данных через формы.

Сортировка записей таблицы по одному или нескольким полям.

Фильтрация данных в таблицах.

Тема 5. Запросы к базе данных

Понятие запроса к БД. Типы запросов.

Создание запросов в MS Access: на выборку, с вычисляемыми полями, с групповыми операциями, перекрестных запросов.

Тема 6. Представление данных для печати

Создание отчетов в MS Access: автоотчет, мастер отчетов, конструктор отчетов. Группировка данных в отчете и вычисление групповых показателей.

Тема 7. Главная кнопочная форма

Создание и настройка главной кнопочной формы в MS Access. Задание главной кнопочной формы в качестве стартовой формы при открытии БД.

Тема 8. Нормализация отношений реляционной БД

Общие цели нормализации отношений реляционной базы данных. Обзор нормальных форм. Первая, вторая и третья нормальные формы.

Раздел 3. Проектирование баз данных

Тема 9. Модели данных

Предметная область. Уровни проектирования БД. Модели данных. Концептуальная, логическая и физическая модели предметной области. Обзор дата-логических фактографических моделей данных: иерархической, сетевой, реляционной, объектно-ориентированной; их преимущества и недостатки.

Тема 10. Модель Сущность-Связь (ER-модель)

Модель Сущность-Связь (ER-модель): сущность: понятие, типы и обозначения в ER-диаграммах; атрибут: понятие, типы и обозначения в ER-диаграммах; связь: понятие, типы и обозначения в ER-диаграммах. Программные среды для создания ER-диаграмм. Правила преобразования ER-диаграммы в реляционную БД.

Раздел 4. Информационные системы

Тема 11. Информационные системы

Понятия информационной системы (ИС). Функции ИС. Структура ИС. Информационные системы и банки данных. Классификации ИС: по степени автоматизации, масштабу, по сфере применения, по характеру представления данных, по способу организации.

Государственные информационные системы. Информационные системы Росстата. ИС Минэкономразвития. Реестр ФГИС. Государственные и коммерческие справочно-правовые системы. Справочно-правовая системы «Гарант» и «Консультант».

4.3 Лекции/лабораторные занятия

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4

Содержание лекций, лабораторного практикума и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов
1.	Раздел 1. Общие понятия баз данных				2
	Тема 1. Общие понятия баз данных	Лекция №1. Общие понятия баз данных	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2	-	2
2.	Раздел 2. Реляционные базы данных				36
	Тема 2. Реляционные объекты данных	Лекция №2. Реляционные объекты данных	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2	-	2
		Лабораторная работа № 1. СУБД MS Access. Работа с учебной базой данных	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2	дискуссия	2
	Тема 3. Целостность реляционных данных	Лекции №3. Правила целостности	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2	-	2
		Лабораторная работа № 2-3. Создание базы данных в MS Access	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2	защита лабораторной работы	4
	Тема 4. Управление данными в БД на примере MS Access	Лабораторная работа № 4. Вставка, изменение, удаление записей в таблицах БД	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2	защита лабораторной работы	2
		Лабораторная работа № 5. Сортировка и фильтрация	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2	защита лабораторной работы	2
		Лабораторная работа № 6-7. Создание форм в MS Access	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2	защита лабораторной работы	4
	Тема 5. Запросы к базе данных	Лекция №4. Запросы к базе данных	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2	-	2
		Лабораторная работа № 8-11. Создание запросов в MS Access	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2	защита лабораторной работы	8

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов
	Тема 6. Представление данных для печати	Лабораторная работа № 12-13. Создание отчетов в MS Access	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2	защита лабораторной работы	4
	Тема 7. Главная кнопочная форма	Лабораторная работа № 14. Создание главной кнопочной формы в MS Access	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2	защита лабораторной работы	2
	Тема 8. Нормализация отношений реляционной БД	Лекция № 5. Нормализация отношений реляционной БД	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2	-	2
3.	Раздел 3. Проектирование баз данных				8
	Тема 9. Модели данных	Лекция № 6. Модели данных	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2	-	2
	Тема 10. Модель Сущность-Связь (ER-модель)	Лекция № 7. Модель Сущность-Связь (ER-модель)	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2	-	2
		Лабораторная работа № 15-16. Создание ER-модели базы данных	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2	защита лабораторной работы	4
4.	Раздел 4. Информационные системы				4
	Тема 11. Информационные системы	Лекция № 8. Информационные системы	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2	-	2
		Лабораторная работа № 17. Работа с государственными информационными системами	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2	защита лабораторной работы	2

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1. Общие понятия баз данных		
1.	Тема 1. Общие понятия баз данных	Обзор современных СУБД (ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2)
Раздел 2. Реляционные базы данных		
2.	Тема 3. Целостность реляционных данных	Способы создания баз данных (ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2)

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
3.	Тема 4. Управление данными в БД на примере MS Access	Способы вставки, замены и удаления записей (ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2)
4.	Тема 5. Запросы к базе данных	Различные типы условий (ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2)
5.	Тема 6. Представление данных для печати	Настройка отчетов для вывода на печать (ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2)
Раздел 3. Проектирование баз данных		
6.	Тема 9. Модели данных	Документальные базы данных (ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2)
7.	Тема 10. Модель Сущность-Связь (ER-модель)	Автоматическое преобразование ER-модели в реляционную БД (ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2)
Раздел 4. Информационные системы		
8.	Тема 11. Информационные системы	ИС и БД в сфере управления качеством (ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2)

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1.	Тема 1. Общие понятия баз данных	Л	Проблемное обучение
2.	Тема 4. Управление данными в БД на примере MS Access	ЛР	Проблемное обучение
3.	Тема 5. Запросы к базе данных	ЛР	Тренинг
4.	Тема 6. Представление данных для печати	ЛР	Тренинг
5.	Тема 10. Модель Сущность-Связь (ER-модель)	ЛР	Тренинг

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1) Примерный перечень дискуссионных тем

1. Понятие базы данных.

2. Назначение баз данных.
3. Системы управления базами данных (СУБД).
4. Функционал СУБД.
5. Объекты СУБД.
6. Представление данных в СУБД.
7. Поля и записи.
8. Первичный ключ.
9. Простой и составной первичный ключ.
10. Примеры. БД в сфере управления качеством в производственно-технологических системах

2) Примерная тематика заданий лабораторных работ

Лабораторная работа № 1. СУБД MS Access. Работа с учебной базой данных

- 1 Открыть готовую базу данных ОРГАНИЗАЦИЯ.
- 2 Исследовать основные объекты Access (таблицы, формы, запросы, отчеты):
 - просмотреть объекты в режиме просмотра;
 - просмотреть объекты в режиме Конструктора;
 - исследовать свойства таблиц и их полей.
- 3 Исследовать Схему данных.

Лабораторная работа № 2-3. Создание базы данных в MS Access

Задание 1. Постройте на листе схематично структуру базы данных ЭКСПЕРТ аналогично примерам, представленным на рис. 1-3. Для каждой таблицы подчеркните первичные ключи и линиями покажите связи между таблицами.

Задание 2. Создайте все таблицы базы данных ЭКСПЕРТ, самостоятельно определите и задайте типы полей, а также свойства полей согласно описанию.

Задание 3. Создайте все необходимые связи между таблицами БД ЭКСПЕРТ.

Лабораторная работа № 4. Вставка, изменение, удаление записей в таблицах БД

Задание 1. Внесите по две записи в каждую таблицу БД ЭКСПЕРТ, продумав предварительно последовательность заполнения.

Задание 2. Организуйте ввод всех внешних ключей через элемент Поле со списком.

Задание 3. Внесите еще несколько записей в таблицы БД ЭКСПЕРТ:

- в таблицу Филиал внесите данные еще об одном филиале;
- в таблицу Сотрудник внесите данные еще о четырех сотрудниках;
- в таблицу Заказчик внесите данные еще о двух заказчиках;
- в таблицу Заказ внесите сведения еще о двух заказах;
- в таблицу Задания внесите сведения еще четырех заданиях по различным заказам;
- в таблицу Вид экспертизы внесите сведения об оставшихся видах экспертиз;
- в таблицу Выполнение заданий внесите еще шесть записей.

Лабораторная работа № 6-7. Создание форм в MS Access

Задание 1. Создайте простую форму по таблице Заказчик. Внесите через эту форму сведения еще о двух заказчиках.

Задание 2. Создайте форму по таблице Вид экспертизы с помощью инструмента Несколько элементов. В режиме Макета откорректируйте ширину столбцов.

Задание 3. Создайте разделенную форму по таблице Сотрудник. В режиме Макета уменьшите высоту полей так, чтобы все поля были видны. Внесите через эту форму (в режиме Формы) сведения еще об одном сотруднике.

Задание 4. Используя Мастер форм, создайте форму для ввода основных данных о сотрудниках филиалов (по таблицам Филиал и Сотрудник, главной является таблица Филиал).

Внесите через эту форму сведения еще о 2 сотрудниках разных филиалов. Назовите форму Филиалы с сотрудниками.

Задание 5. Используя инструмент Пустая форма, создайте форму, показывающую перечень всех заказов (по таблице Заказ).

Задание 6. Откройте в режиме Конструктора форму Заказ, созданную в предыдущем задании, вставьте название формы, произвольный рисунок и поле, в котором будет выводиться текущая дата.

Задание 7. В форме Заказ рядом с полем Заказчик добавьте элемент управления Поле со списком, в котором будет наименование заказчика (из таблицы Заказчик).

Задание 8. Создайте простую форму по таблице Выполнение заданий. Рядом с полем Табельный № сотрудника добавьте элемент управления Поле со списком, содержащий фамилию сотрудника.

Задание 9. Создайте простую форму Задания по таблице Задания. Затем в созданной ранее форме Заказ в область заголовка добавьте кнопку, при нажатии на которую открывается форма Задания, показывающая только те задания, которые относятся к текущему заказу.

Лабораторная работа № 8-11. Создание запросов в MS Access

Задание 1. Создайте запрос Заказчики, выводящий наименования заказчиков с указанием их адресов, телефонов и контактных лиц.

Задание 2. Создайте запрос Повтор даты найма, выводящий фамилии, имена и отчества сотрудников, принятых на работу в один день.

Задание 3. Создайте запрос Заказчики без заказов, выводящий сведения о заказчиках, от которых пока не оформлены заказы.

Задание 4. Создайте запрос Должности, показывающий распределение сотрудников компании по должностям и полу.

Задание 5. Создайте запрос Дорогие услуги, показывающий описание видов экспертизы, стоимость которых свыше 50 000 руб.

Задание 6. Выведите список заказчиков, которые являются государственными организациями, указав их наименования, телефоны, контактные лица. Запрос должен также выводить номера и даты всех заказов этих заказчиков.

Задание 7. Создайте запрос Сотрудники по должности, выводящий информацию о сотрудниках указанной пользователем должности (при запуске запроса).

Задание 8. Создайте запрос Стаж сотрудников, содержащий сведения о фамилиях, именах, отчествах всех сотрудников с указанием для каждого стажа работы (количестве лет работы в компании на текущий календарный год).

Задание 9. Создайте запрос Дни рождения по месяцу, выводящий список сотрудников, у которых день рождения в месяце, указанном пользователем.

Задание 10. Измените запрос Сотрудники по должности так, чтобы вместо трех отдельных полей Фамилия, Имя, Отчество выводилось поле, содержащее фамилии с инициалами.

Задание 11. Создайте запрос Стоимость заказов, подсчитывающий общую стоимость каждого заказа.

Задание 12. Создайте запрос Количество заданий по заказам, определяющий количество заданий, входящих в каждый заказ.

Задание 13. Для каждого заказа выведите среднюю длительность задач, входящих в него. Сохраните запрос под именем Средняя длительность задач по заказам.

Задание 14. Создайте запрос Количество сотрудников по должностям в филиалах, выводящий количество сотрудников по каждой должности в каждом из городов.

Задание 15. Создайте перекрестный запрос Количество заказов по месяцам, показывающий распределение количества заказов по месяцу даты заказа для заказчиков каждого типа.

Лабораторная работа № 12-13. Создание отчетов в MS Access

Задание 1. Создайте простой отчет по таблице Филиал.

Задание 2. Создайте отчет Виды экспертных услуг с использованием мастера по таблице Вид экспертизы, в котором будут отражены наименования видов экспертиз, их стоимости и задачи. Сгруппируйте услуги по наименованиям и отсортируйте по стоимости.

Задание 3. В режиме макета доработайте отчет Виды экспертных услуг, настроив ширину полей и их расположение таким образом, чтобы все данные были полностью видны на экране. Наименования видов экспертиз выделите более крупным шрифтом.

Задание 4. Создайте отчет Задания по датам в режиме конструктора таким образом, чтобы выводился список заданий, сгруппированный по датам начала и номерам заказов. В основной части отчета должно содержаться описание задания и его длительность. Оформите отчет наиболее наглядно.

Задание 5. Добавьте в отчет Задания по датам поле, выводящее текущую дату.

Задание 6. Создайте простой отчет по таблице Сотрудник, затем в режиме Конструктора измените его таким образом, чтобы вместо полей Фамилия, Имя, Отчество выводилось одно новое поле ФИО, содержащее фамилию сотрудника с инициалами.

Задание 7. Добавьте в отчет Задания по датам нумерацию заданий внутри дат (номера от 1).

Задание 8. Добавьте в отчет Виды экспертных услуг информацию о количестве услуг каждого вида.

Задание 9. Добавьте в отчет Задания по датам информацию о количестве заданий по каждой дате. Сделайте так, чтобы каждый день начинался с новой страницы. Добавьте нумерацию страниц.

Задание 10. Используя инструмент Пустой отчет, создайте отчет Заказчики, показывающий перечень всех данных обо всех заказчиках. В любом подходящем режиме доработайте отчет так, чтобы при печати все сведения выводились понятно и корректно.

Задание 11. Доработайте отчет Сотрудники: данные о сотрудниках сгруппируйте по должностям; выведите количество сотрудников по каждой должности и по всей организации.

Задание 12. Любым способом создайте отчет Заказы так, чтобы понятно и корректно выводилась информация о каждом заказе и о его заказчике. Сделайте так, чтобы каждый заказ выводился на отдельной странице.

Лабораторная работа № 14. Создание главной кнопочной формы в MS Access

Задание 1. Создайте Главную кнопочную форму вашей БД «ЭКСПЕРТ», состоящую из трёх страниц: одной Главной и двух страниц второго уровня (Заказы и Сотрудники).

Задание 2. На главной странице кнопочной формы сделайте кнопки перехода к страницам второго уровня и кнопку выхода из приложения MS Access. На странице Заказы создайте кнопки, открывающие формы и отчеты, связанные с заказами и кнопку возврата на Главную страницу. Аналогично поступите со страницей Сотрудники.

Задание 3. Оформите Главную кнопочную форму по вашему усмотрению, добавьте надписи, вставьте картинки.

Задание 4. Сделайте стартовой Главную кнопочную форму.

3) Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет

1. Понятия базы данных, системы управления базами данных.
2. Функции и особенности СУБД.
3. Язык SQL: понятие, назначение.
4. Основные объекты реляционной модели данных: поле (атрибут), домен, запись (кортеж), таблица (отношение), степень отношения, кардинальное число отношения.
5. Свойства отношений.
6. Общие и специфические (доменные) правила целостности.
7. Первичные ключи. Правило целостности объектов.
8. Понятие внешнего ключа. Правило ссылочной целостности.

9. Правила внешних ключей.
10. Общие цели нормализации отношений реляционной базы данных.
11. Обзор нормальных форм.
12. Первая, вторая и третья нормальные формы: определения, примеры.
13. Способы задания правил доменной целостности: ограничения уникальности значений, значения по умолчанию, ограничения проверки значений.
14. Обзор классификаций БД: по форме представления информации, по типу используемой модели данных, по функциональному назначению, по способу распространения, по режимам доступа к данным, по расположению данных.
15. Создание базы данных в MS Access. Создание таблиц. Задание ограничений целостности.
16. Создание связей между таблицами.
17. Управление данными в MS Access: вставка, изменение, удаление записей.
18. Создание форм в MS Access: автоформы, мастер форм, конструктор форм. Уметь создавать элементы управления в формах (поле со списком, кнопку).
19. Создание запросов в MS Access: на выборку, с вычисляемыми полями, с групповыми операциями, перекрестных запросов.
20. Создание отчетов в MS Access: автоотчет, мастер отчетов, конструктор отчетов. Уметь группировать данные в отчете и вычислять групповые показатели.
21. Предметная область. Уровни проектирования БД.
22. Модели данных. Концептуальная, логическая и физическая модели предметной области.
23. Модель Сущность-Связь (ER-модель).
24. Программные среды для создания ER-диаграмм.
25. Правила преобразования ER-диаграммы в реляционную БД.
26. Понятия информационной системы (ИС). Функции ИС. Структура ИС.
27. Информационные системы и банки данных.
28. Классификации ИС: по степени автоматизации, масштабу, по сфере применения, по характеру представления данных, по способу организации.
29. Государственные информационные системы.
30. Информационные системы в управлении качеством.

4) Контрольная работа

Контрольная работа выполняется студентами во внеурочное время в форме разработки своей базы данных по следующим требованиям:

- Предметная область, по которой будет построена база данных – любая на выбор студента.
- Заранее необходимо сообщить преподавателю тематику базы данных.
- Перед созданием базы данных в MS Access необходимо построить примерную схему базы данных на бумаге и показать преподавателю.
- База данных сдается в электронном виде с пояснениями.

Задания	Баллы
1. База данных должна содержать не менее трех базовых таблиц , приведенных к 3 НФ (третьей нормальной форме) и связанных между собой. Уметь доказать, что таблицы в 3 НФ.	6 <i>Из них:</i>
• Схема;	3
• доказательство 3 НФ.	3
2. Формы должны содержать элементы управления:	5

	<i>Из них:</i>
• поле со списком, ссылающееся на данные из другой таблицы;	2
• кнопку, открывающую другую форму, связанную с текущими данными.	2
• рисунок или другие элементы оформления	1
3. Запросы следующих видов (или их комбинацией):	8
	<i>Из них:</i>
• с условием;	2
• с параметром;	2
• с группировкой и использованием групповых операций (но не перекрёстный);	2
• перекрёстный.	2
4. В отчётах (отчёте) должны быть применены:	5
	<i>Из них:</i>
• сортировка;	1
• группировка;	2
• вычисление групповых показателей (сумма, количество или др.).	2
5. Многостраничная главная кнопочная форма должна содержать ссылки на формы, отчеты.	2
6. Оформление (единый стиль, структурность).	4
ИТОГО	30

5) Примерные темы рефератов (для студентов, пропустивших лекции)

1. История развития баз данных и СУБД.
2. Способы хранения информации в базах данных.
3. Классификация СУБД.
4. Документальные базы данных.
5. Фактографические базы данных.
6. Мультимедийные базы данных.
7. Объектно-ориентированные базы данных.
8. Распределенные базы данных.
9. Средства автоматизации проектирования баз данных.
10. OLAP-технология.
11. Средства поддержания целостности базы данных
12. Серверы баз данных.
13. СУБД. СУБД Oracle.
14. СУБД. MS SQL Server.
15. СУБД. MySQL.
16. Жизненный цикл базы данных.
17. Сжатие без потерь в реляционных СУБД.
18. Защита информации в СУБД.

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

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Таблица 7

Шкала оценивания	Зачет
60-100	зачет
0-59	незачет

Критерии оценивания результатов обучения (зачет)

Таблица 8

Оценка	Критерии оценивания
Пороговый уровень «зачет» (удовлетворительно)	оценку «зачет» заслуживает студент, полностью или частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный или выше
Минимальный уровень «незачет» (неудовлетворительно)	оценку «незачет» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы. Компетенции, закрепленные за дисциплиной, не сформированы

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Ивашова О. Н. Система управления базами данных MS Access: практикум / О. Н. Ивашова, Ю. Р. Стратонович, Е. А. Яшкова; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2020 — 58 с. — URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/umo488.pdf>
2. Карпузова В. И. Информационные технологии в менеджменте. Проектирование информационной системы с использованием СУБД Access, аналитической платформы SAS Enterprise Guide 5/1: учебное пособие / В. И. Карпузова, К. В. Чернышева, Н. В. Карпузова; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева — Москва: Росинформагротех, 2017 — 132 с. URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/t781.pdf>.

7.2 Дополнительная литература

1. Зайнудинов С.З., Землянский А.А., Тинякова В.И., Иванько А.Ф., Иванько М.А. Прикладные аспекты информационных технологий. М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2014 – 325 с.
2. Землянский А.А. Информационные технологии в АПК. Учебное пособие. М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2011 - 110 с.
3. Лемешко Т.Б. Современные информационные технологии: учебное пособие / Т. Б. Лемешко, В. Н. Шурыгин; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева — Москва: Росинформагротех, 2017 — 136 с. Режим доступа: <http://elib.timacad.ru/dl/local/t495.pdf>.

7.3 Нормативные правовые акты

1. Федеральный закон N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
2. Стратегия развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2025 года.
3. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

При проведении занятий по дисциплине необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии, например, путем использования программы NetOp School, позволяющей осуществлять тиражирование заданий в электронном виде и осуществлять контроль за их исполнением.

Большое значение имеют вопросы, связанные с закреплением и расширением навыков использования современных информационных технологий при обработке информации, в том числе интернет-технологии.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <http://www.lessons-tva.info> - Образовательный сайт – Системы управления базами данных. Обучение в Интернет (в открытом доступе).
2. <http://www.intuit.ru> – Сайт Интернет университета информационных технологий (в открытом доступе).
3. <http://sevak-world.web-box.ru/uslugi/database-access> - Строительный информационный портал – Microsoft Access — система управления базами данных (СУБД) (в открытом доступе).
4. <http://mirvba.ru/-access.html> – Сайт Мир VBA. Готовые базы данных ACCESS (в открытом доступе).

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Раздел 1. Общие понятия баз данных	NetOp School MS Power Point Microsoft Access	контролирующая, обучающая	Разработчик фирма Microsoft	2007 и выше
2	Раздел 2. Реляционные базы данных	NetOp School MS Power Point Microsoft Access	контролирующая, обучающая	Разработчик фирма Microsoft	2007 и выше
3	Раздел 3. Проектирование баз данных	MS Power Point Microsoft Access	обучающая	Разработчик фирма Microsoft	2007 и выше
4	Раздел 4. Информационные системы	NetOp School MS Power Point	контролирующая, обучающая	Разработчик фирма Microsoft	2007 и выше

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекции проводятся в специализированной аудитории, оборудованной мультимедийным проектором для демонстрации компьютерных презентаций. Для проведения лабораторных работ по дисциплине «Информационное обеспечение, базы данных» необходим компьютерный класс с предустановленным на ПЭВМ программным обеспечением, указанным в п. 9.

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Компьютерные классы в учебном корпусе №29: № аудитории 203, 204, 207, 210, 347	Персональный компьютер 32 шт. (Инв.№ 210134000001134; 210134000001192; 210134000001193; 210134000001194; 210134000001195; 210134000001196; 210134000001197; 410134000000590; 210134000001181; 210134000001182; 210134000001183; 210134000001184; 210134000001185; 210134000001186; 210134000001187; 210134000001188; 210134000001189; 210134000001190; 210134000001191; 210134000001168; 210134000001169; 210134000001170; 210134000001171; 210134000001172; 210134000001173; 210134000001174; 210134000001175; 210134000001176; 210134000001177; 210134000001178; 210134000001179; 210134000001180) CNetSwitchCNSN-1600 2 шт. (Инв. № 410134000000196; 410134000000196) Магнитная доска 1 шт. (Инв. № 210136000000112); Магнитная доска 1 шт. (Инв. № 210136000000113); Персональный компьютер 12 шт. (Инв. № 210134000001109; 210134000001110; 210134000001111; 210134000001112; 210134000001113; 210134000001114; 210134000001115; 210134000001116; 210134000001117; 210134000001118; 210134000001119; 210134000001120)
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова, Читальные залы библиотеки	
Общежития, комнаты для самоподготовки	

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

В результате изучения курса студент должен знать основы теории баз данных, технологию проектирования и эксплуатации информационного обеспечения и баз данных, уметь применить полученные знания в профессиональной сфере. Задачей курса является формирование у студентов навыков решения задач на ПК, включающих анализ предметной области, выделение документов-источников, создание ER-модели базы данных, схемы данных, создание и заполнение таблиц, создание запросов, форм и отчетов, работу с данными таблиц.

Основной формой занятий по изучению курса являются лекционные и лабораторные работы, самостоятельная работа студента над учебной литературой. Студент должен выполнить лабораторные работы и ответить на вопросы преподавателя. Незачтенное задание возвращается студенту для доработки.

Критерии оценки:

Таблица 11

Балльная система оценки устного опроса	
Баллы	Описание
2	Выставляется в том случае, если студент не участвует в дискуссии, не отвечает на вопросы.
3	Выставляется в том случае, если студент понимает суть вопросов, но допускает неточности при обсуждении.
4	Выставляется в том случае, если студент точно формулирует ответы на вопросы, но допускает 1-2 недочета, которые может исправить после обсуждения.
5	Выставляется в том случае, если студент точно формулирует ответы на поставленные вопросы и не допускает недочетов, приводит примеры.
Балльная система оценки заданий лабораторных работ	
Баллы	Описание
2	Выставляется в том случае, если студент выполнил задания не полностью, либо задания выполнены не верно; не отвечает на поставленные вопросы.
3	Выставляется в том случае, если студент выполнил задания полностью, но имеет 2-3 недочета; не точно отвечает на поставленные вопросы при защите работы.
4	Выставляется в том случае, если студент выполнил задания полностью, но имеет 1-2 недочета; отвечает на все поставленные вопросы при защите работы.
5	Выставляется в том случае, если студент выполнил задания полностью и в соответствии с требованиями преподавателя; даются полные ответы на поставленные вопросы при защите работы.
Балльная система оценки выполнения контрольной работы	
Баллы	Описание
30	Максимальное количество баллов 30, количество полученных баллов определяется выполненными заданиями – см. п. 6.1
Балльная система оценки зачета	
Баллы	Описание
2	Выставляется в том случае, если студент не ответил ни на один зачетный вопрос, не выполнил задания; не может ответить на дополнительные вопросы.

3	Выставляется в том случае, если студент понимает сущность вопросов и заданий, но допускает 2-3 неточности; не полностью отвечает на дополнительные вопросы.
4	Выставляется в том случае, если студент верно отвечает на зачетные вопросы, верно выполняет задания, но допускает 1-2 неточности; не полностью отвечает на дополнительные вопросы.
5	Выставляется в том случае, если студент точно отвечает на зачетные вопросы, верно выполняет задания, не допускает недочетов; отвечает на дополнительные вопросы; приводит примеры.

Таблица 12

Итоговая сумма баллов

Виды контроля	Количество видов контроля	Количество баллов за единицу	Количество баллов
Участие в дискуссии	1	5	5
Защита заданий лабораторной работы	12	5	60
Контрольная работа	1	30	30
Зачет	1	5	5
Всего	-	-	100

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, отсутствующий на лекционном занятии, обязан написать и защитить реферат по пропущенной теме. При пропуске лабораторной работы студент обязан получить у преподавателя индивидуальный вариант, выполнить и защитить его. Прием и защита индивидуальных заданий и рефератов проводятся в часы в дни и часы, устанавливаемые преподавателем.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Реализация компетентного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Спецификой дисциплины является необходимость: навыков логического мышления; владения системным подходом к предметной области для создания баз данных; владения Microsoft Access; умения применять теоретические положения при решении практических задач. Поэтому в начале преподавания дисциплины преподавателю необходимо выявить степень подготовленности каждого студента и в дальнейшем применять при устных опросах и решении задач индивидуальный подход, варьируя сложностью вопросов и заданий.

Программу разработал:

Петухова М. В., к.п.н, доцент



 (подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Информационное обеспечение, базы данных» ОПОП ВО по направлению 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах» (квалификация выпускника – бакалавр)

Колесниковой Ириной Алексеевной, к.т.н. главным инженером ООО Технопроект (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Информационное обеспечение, базы данных» ОПОП ВО по направлению 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах» (бакалавриат), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» на кафедре систем автоматизированного проектирования и инженерных расчетов (разработчик – доцент Петухова М.В.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Информационное обеспечение, базы данных» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 27.03.02 «Управление качеством». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части учебного цикла.

3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 27.03.02 «Управление качеством».

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Информационное обеспечение, базы данных» закреплено две компетенции. Дисциплина «Информационное обеспечение, базы данных» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

5. Общая трудоёмкость дисциплины «Информационное обеспечение, базы данных» составляет 3 зачётных единицы (108 часов).

6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Информационное обеспечение, базы данных» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 27.03.02 «Управление качеством» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

8. Программа дисциплины «Информационное обеспечение, базы данных» предполагает проведение занятий в интерактивной форме.

9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 27.03.02 «Управление качеством».

10. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (участие в дискуссиях, защита лабораторных работ), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 27.03.02 «Управление качеством».

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 2 источника, дополнительной литературой – 3 наименования, Интернет-ресурсы – 4 источников и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 27.03.02 «Управление качеством».

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Информационное обеспечение, базы данных» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Информационное обеспечение, базы данных».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Информационное обеспечение, базы данных» ОПОП ВО по направлению 27.03.02 «Управление качеством», направленность «Управление качеством в производственно-технологических системах» (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная Петуховой М.В., к.п.н., доцентом кафедры систем автоматизированного проектирования и инженерных расчетов, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Колесникова Ирина Алексеевна, к.т.н. гл. инженер ООО Технопроект


(подпись)

« 29 » 08 2022 г.