Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет Дата подписания: 17.04.2023 10:11:24 Уникальный программный ключ: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 528682d78e671e566at 07f01fe1ba Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавидова» УТВЕРЖДАЮ СОГЛАСОВАНО И.о. директора института ЗОиДО Заведующий кафедрой /Никишанов А.Н./ /Ткачев С.И./ 2019 г. 2019 г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) БАЗАМИ ДАННЫХ В ТЕХНИЧЕСКОМ

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫМИ

Дисциплина СЕРВИСЕ

Направление подготовки

35.03.06 Агроинженерия

Направленность

Технический сервис машин и

(профиль)

оборудования

Квалификация выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

4 года

обучения

Форма обучения

Заочная

Разработчик: доцент, Лажаунинкас Ю.В.

доцент, Романова Л.Г.

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Управление информационными базами данных в техническом сервисе» является формирование у обучающихся совокупности профессиональных качеств, обеспечивающих решение проблем, связанных с использованием, проектированием баз данных под управлением современных систем управления базами данных (СУБД), а также их применением в различных сферах деятельности для решения прикладных проектно-конструкторских задач.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия дисциплина «Управление информационными базами данных в техническом сервисе» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1.

Изучение дисциплины базируется на знаниях обучающихся, полученных в ходе изучения дисциплины «Информатика».

Дисциплина «Управление информационными базами данных в техническом сервисе» является базовой для изучения следующих дисциплин учебного плана: «Особенности изготовления деталей с применением САD-САМ систем», «Системы автоматизированного проектирования в техническом сервисе», «Компьютерное моделирование в техническом сервисе», «Специализированные графические редакторы для проектирования объектов технического сервиса».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

No	Код	Содержание компетенции	В результате изуч	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
Π/Π	компетенции	(или ее части)	знать	уметь	владеть			
1	2	3	4	5	6			
1	ПК-2	готовностью к участию в проведении исследований	основные методы исследований рабочих и	проводить исследования рабочих	навыками практического использования методов			
		l =	-	_	использования методов исследований рабочих и			
		рабочих и технологических	технологических процессов	и технологических	<u> </u>			
2	TIIC 4	процессов машин	машин	процессов машин	технологических процессов машин			
2	ПК-4	способностью осуществлять	способы и методы	осуществлять сбор и	навыками практического			
		сбор и анализ исходных	осуществления сбора и	анализ исходных	использования сбора и анализа			
		данных для расчета и	анализа исходных данных	данных для расчета и	исходных данных для расчета и			
		проектирования	для расчета и	проектирования	проектирования			
			проектирования					
3	ПК-5	готовностью к участию в	методы и средства	проектировать	навыками практического			
		проектировании	проектирования	технические средства	использования средств и методов			
		технических средств и	технических средств и	и технологические	при проектировании технических			
		технологических процессов	технологических процессов	процессы	средств и технологических			
		производства, систем	производства, систем	производства, систем	процессов производства, систем			
		электрификации и	электрификации и	электрификации и	электрификации и автоматизации			
		автоматизации	автоматизации	автоматизации	сельскохозяйственных объектов			
		сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных				
		объектов	объектов	объектов				
4	ПК-6	способностью использовать	основные объекты системы	использовать систему	навыками практического			
		информационные	управления базами данных	управления базами	использования системы управления			
		технологии при	Access, способы их	данных Access при	базами данных Access при			
		проектировании машин и	использования при	проектировании	проектировании машин и			
		организации их работы	проектировании машин и	машин и организации	организации их работы			
			организации их работы	их работы				
5	ПК-7	готовностью к участию в	методы и способы	применять различные	навыками практического			
		проектировании новой	проектирования новой	методы и способы	использования различных методов			
		техники и технологии	техники и технологий	проектирования новой	и способов проектирования новой			
				техники и технологий	техники и технологий			

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа.

Таблица 2

	Объем д	исципли	ны			
	Количество часов					
	Всего		в т	.ч. по го	дам	
	bcero	1	2	3	4	5
Контактная работа – всего, в т.ч.:	10,1		10,1			
аудиторная работа:	10		8			
лекции	4		4			
лабораторные	6		6			
практические	-		-			
промежуточная аттестация	0,1		0,1			
контроль	-		-			
Самостоятельная работа	133,9		133,9			
Форма итогового контроля	Зач.		Зач.			
Курсовой проект (работа)	_		-			

Таблица 3 Структура и содержание дисциплины

№	Тема занятия.		-	нтактная работа		Само стоя тель ная рабо та	Контроль знаний	
п/п	Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2 курс			l	l	ı		
1.	Управление информационными базами данных в техническом сервисе. Системы управления базами данных Введение в дисциплину. Модели организации данных. Основные понятия баз данных. СУБД Microsoft Access. Объекты MS Access. Типы данных. Связи между таблицами. Типы связей. Схема данных. Формы: способы построения и их применение. Подчиненные формы Отчет: понятие, создание, редактирование, вывод на печать. Запросы: понятие, способы построения простых запросов, применение. Запросы с параметрами, с вычисляемыми полями. Перекрестные запросы	1	Л	В	2	26	тк	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	СУБД Access. Создание и заполнение таблиц. Связи между таблицами. Типы связей. Схема данных. Каскадное обновление и удаление связанных записей. Формы: способы построения и их применение. Подчиненные формы. Отчет: создание, редактирование, вывод на печать.	2	ЛЗ	Т	2	26	ТК	УО
3.	Фильтры в СУБД Access Сортировка и фильтрация данных. Обычный фильтр. Фильтр по выделенному. Расширенный фильтр. Фильтр по форме. Дополнительные возможности. Реляционная алгебра. Реляционное исчисление	3	Л	В	2	26	TK	УО
4.	СУБД Access. Запросы с параметрами, с вычисляемыми полями. Перекрестные запросы. Сортировка и фильтрация данных. Обычный фильтр. Фильтр по выделенному. Расширенный фильтр. Фильтр по форме. Дополнительные возможности	4	ЛЗ	T	2	27,9	TK	ПО
5.	СУБД. Реляционная алгебра. Реляционное исчисление.	5	ЛЗ	T	2	28	ТК	T
	Выходной контроль				0,1		Вых К	3
	Итого за 2 курс:				8,1	133,9	_	

Примечание:

Условные обозначения:

Виды контактной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, Т – тестирование, 3 – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Управление информационными базами данных в техническом сервисе» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия. Виды контроля: текущий, выходной.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков выбора программного обеспечения при работе на компьютере, определения особенностей построения и использования информационных

систем в сетях, навыками работы в глобальных компьютерных сетях, а также навыками настройки статической маршрутизации и системы именования.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы — решение задач, выполнение лабораторных работ, так и интерактивные методы — визуализация, проблемное занятие.

Визуализация — это форма учебной работы, представляющая собой подачу теоретического материала с помощью технических средств обучения (аудио- и/или видеотехники). Основной целью визуализации является формирование у обучающихся профессионального мышления через восприятие устной и письменной информации, преобразованной в визуальную форму.

Применение визуализации связано, с одной стороны, с реализацией принципа проблемности, а с другой — с развитием принципа наглядности. Основной акцент при проведении такого занятия делается на более активном включении в процесс мышления зрительных образов, то есть развития визуального мышления обучающихся. Опора на визуальное мышление может существенно повысить эффективность предъявления, восприятия, понимания и усвоения информации, ее превращения в знания.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Управление данными: учебник https://e.lanbook.com/book/65152	В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской	Санкт-Петербург : Лань, 2015.	Все разделы дисциплины
2.	Информатика для инженеров: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/115517	В. М. Лопатин	Санкт-Петербург: Лань, 2019.	Все разделы дисциплины
3.	Теория и практика разработки баз данных : учебное пособие https://e.lanbook.com/book/104917	М. В. Махмутова	Москва : ФЛИНТА, 2017	Все разделы дисциплины

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Практический подход к проектированию баз данных: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/104916	М. В. Махмутова	Москва : ФЛИНТА, 2017	Все разделы дисциплины
2.	Информатика. Практические задания: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/113400	И.В.Орлова	Санкт-Петербург: Лань, 2019	Все разделы дисциплины
3.	Информационные технологии. Базовый курс: учебник https://e.lanbook.com/book/114686	А. В. Костюк, С. А. Бобонец, А. В. Флегонтов, А. К. Черных	Санкт-Петербург : Лань, 2019	Все разделы дисциплины

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

– официальный сайт университета: sgau.ru

http://www.e-biblio.ru/xbook/new/xbook330/book/part-013/page.htm

https://habr.com/ru/post/307252/

https://studfile.net/preview/6325709/

г) периодические издания

Не предусмотрены дисциплиной.

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета http://library.sgau.ru

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ — с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com.

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с

компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». http://window.edu.ru.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru.

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и пособия научных Тематика: учебные OT ведущих школ. Экономика», «Естественные «Гуманитарные и общественные науки», науки», «Информатика», «Прикладные науки. Техника», «Языкознание. Доступ - после регистрации Иностранные языки». компьютера c университета с любого компьютера, подключенного к Internet.

7. Профессиональная база данных «Техэксперт».

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

8. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

программное обеспечение:

№ п/п	Наименован ие раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	2	3	4
1	Все темы дисциплины	Місгоsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат − ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Обучающая, контролирующая, вспомогательная
2	Все темы дисциплины	ЕЅЕТ NOD 32 Право на использование программного продукта ЕЅЕТ NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного типа, для выполнения лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности — частичное затемнение дневного света.

Для проведения занятий лекционного типа, занятий лабораторного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине кафедры «Экономическая кибернетика» имеются аудитории № 406, 427, 111, 113, оснащенные аппаратно-программными комплексами с установленным программным обеспечением Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word), ESET NOD 32.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитории № 111, 113, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Управление информационными базами данных в техническом сервисе» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указание этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Управление информационными базами данных в техническом сервисе».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Управление информационными базами данных в техническом сервисе»

Методические указания по изучению дисциплины «Управление информационными базами данных в техническом сервисе» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций (приложение 3).
- 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ (приложение 4).

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «27» августа 2019 года (протокол № $\underline{1}$).

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление информационными базами данных в техническом сервисе» на 2020/2021 учебный год:

в рабочую программу дисциплины «Управление информационными базами данных в техническом сервисе» внесены следующие изменения:

обновлен список основной литературы:

добавлен:

Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование: учебник / В. К. Волк. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 244 с. — ISBN 978-5-8114-4189-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126933

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление информационными базами данных в техническом сервисе» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «28» августа 2020 года (протокол № 1).

(подпись)

Заведующий кафедрой

С.И. Ткачев

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление информационными базами данных в техническом сервисе» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление информационными базами данных в техническом сервисе» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» « $\underline{11}$ » $\underline{\text{декабря}}$ 2019 года (протокол $\underline{\mathbb{N}}$ 6).

Заведующий кафедрой

С.И. Ткачев

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление информационными базами данных в техническом сервисе» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- e) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Місгоsoft Desktop Education (Місгоsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат − ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Місгозоft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление информационными базами данных в техническом сервисе» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «23» декабря 2019 года (протокол № 7).

И.о декана факультета Э и М

Впуринив (нодпись)

Е.Б. Дудникова

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Управление информационными базами данных в техническом сервисе» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

	Примечание
Наименование программы	
Kaspersky Endpoint Security	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	
Казрегsky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Управление информационными базами данных в техническом сервисе» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «03» декабря 2020 года (протокол 100 100).

Заведующий кафедрой

(подиись)

С.И. Ткачев