Документ подписан простой электронной подписью Информац ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович ректорминистерство сельского хозяйства российской федерации Должности Дата подписания: 17. Уникальный проград Федеральное государственное бюджетное образовательное 528682d7**8**e671e5 учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» СОГЛАСОВАНО ВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой И.о. директора института ЗОиДО / Ткачев С.И. / / Никишанов А.Н./ 27 80 2019 г. 2019г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки

19.03.03 Продукты питания животного

происхождения

Направленность (профиль)

Технология мяса и мясных продуктов

Квалификация выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Заочная

Разработчик: доцент, Розанов А.В.

Саратов 2019

1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся навыков квалифицированной работы на современных компьютерах, их обслуживания, программирования и использование результатов последующей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения дисциплина, направленность (профиль) Технология мяса и мясных продуктов дисциплина «Информационные технологии» относится к базовой части Блока 1.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Математика» и «Информатика».

Дисциплина «Информационные технологии» является базовой для изучения дисциплины «Математическое моделирование технологических процессов».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми индикаторами достижения компетенций

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

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения у	чебной дисциплины обу	чающиеся должны:
		,	знать	уметь	владеть
1	2	3	5	6	7
1	ОПК-1:	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	общую характеристику процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; средства их реализации, программное обеспечение и технологии программирования; основы функционирования глобальных компьютерных сетей	осуществлять процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации; проводить поиск информации в сети Интернет с применением информационно-коммуникационных технологий	навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры в соответствии с требованиями информационной безопасности
2	ПК-13:	владением современными информационными технологиями, готовностью использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчётов	информационные техно- логии и базы данных в своей предметной области	применять пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов	практическими навыками применения современных информационных и сетевых технологий в области технологии продуктов питания животного происхождения

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Таблица 2 Объем дисциплины

		Количество часов					
	Всего			в т.ч. по	годам		
	bcero	1	2	3	4	5	6
Контактная работа –	18,2		18,2				
всего, в т.ч.	10,2		10,2				
аудиторная работа:	18		18				
лекции	40		40				
лабораторные	40		40				
практические							
промежуточная	0,2		0,2				
аттестация	0,2		0,2				
контроль	8,8		8,8				
Самостоятельная	117		117				
работа	117		117				
Форма итогового	Экз.		Экз.				
контроля	JK3.		JKS.				
Курсовой проект							
(работа)	ī		-				

Таблица 3 Структура и содержание дисциплины

			Контактная работа		Само- сто ятель- ная ра- бота Контролі знаний		
№ п/п	Тема занятия. Содержание	Вид занятия	Форма про- ведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8
	2 год						
	Информационные технологии: основные понятия и определения. Понятие информации. ЭВМ - эффективное средство сбора, передачи, обработки и накопления информации. Аппаратные и программные средства персональных ЭВМ. Структура программного обеспечения персональной ЭВМ. Интегрированная среда программирования Турбо Паскаль.	Л	Т	2	12	ТК	УО

			нтакти работа		Само- сто ятель- ная ра- бота	Контроль знаний	
№ п/п	Тема занятия. Содержание	Вид занятия	Форма про- ведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8
	Техника безопасности при работе на персональной ЭВМ. Клавиатура персональной ЭВМ. Изучение функциональной схемы ПЭВМ. Кодирование информации в ПК. Понятия алгоритма, числового алгоритма и программы. Алгоритмические языки	ЛЗ	Т	2	12	ТК	Тс
3	Внешняя память на магнитных, оптических и flash-носителях. Дискеты, CD, DVD, Flash диски и дисководы. Изучение основ работы в среде программирования Турбо ПАС-КАЛЬ. Команды главного меню.		M	2	12	TK	УО
	Современные информационные технологии. Основные понятия и определения. Приемы работы в графических операционных системах. Стандартные приложения Windows. Блокнот, Калькулятор, MS Paint. Автоматизация обработки текстовых и табличных данных. Основной экран табличного процессора MS Excel. Типы данных в ячейках электронной таблицы.	Л	Т	2	12	ТК	УО
5	Освоение приемов работы в среде Windows. Изучение приложений: Блокнот, Калькулятор, MS Paint. Основы работы в текстовом процессоре MS Word. Гарнитура, размер и стиль шрифта. Установка параметров абзацев. Установка параметров страницы в MS WORD. Работа со списками. Вставка в текст таблиц, рисунков, математических формул.	ЛЗ	T	2	12	TK	УО,ЛР
6	Разработка и форматирование электронных таблиц в MS Excel. Интерфейс табличного процессора MS Excel. Организация данных и средства управления. Абсолютная и относительная адресация. Авто заполнение. Форматирование объектов таблицы. Мастер функций. Деловая графика в MS Excel. Форматирование диаграмм	Л	Т	2	12	TK	УО
	Назначение и классификация компьютерных сетей Типовые топологии и методы доступа локальных вычислительных сетей. Структура и система адресации. Способы организации передачи информации. Основы и методы защиты информации. Правовое регулирование на информационном рынке	Л	Т	2	12	ТК	УО
	Базы данных в электронных таблицах. Структурные элементы баз данных. Созда-	ЛЗ	M	2	12	TK	УО,ЛР

			Контактная работа			Само- сто ятель- ная ра- бота Контроль знаний	
№ п/п	Тема занятия. Содержание	Вид занятия	Форма про- ведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8
	ние баз данных.						
	Архитектура компьютерных сетей Локальные и глобальные сети. Сеть Internet. Поисковые системы, браузеры. Виды угроз в информационном пространстве.	ЛЗ	Т	2	12	ТК	Тс
	Выходной контроль			0,2	9	ВыхК	Э
	Итого:			18,2	117		

Примечание:

Условные обозначения:

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

Формы проведения занятий: B — лекция-визуализация, T — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, M - моделирование.

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

Формы контроля: УО – устный опрос, ЛР – лабораторная работа, Тс – тестирование, Э – экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Информационные технологии» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль. Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, для профиля подготовки Технология мяса и мясных продуктов, 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.

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков применения информационных технологий при решении различных задач с использованием пакетов, специализированных прикладных программ и информа-

ционных ресурсов глобальной сети Интернет в перспективных направлениях торгового дела.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы — выполнение лабораторных работ и т.п., так и интерактивные методы — групповая работа, анализ проблемных ситуаций, моделирование.

Групповая работа при анализе конкретных ситуаций развивает способности проведения анализа и диагностики исследуемых процессов.

Метод анализа проблемной ситуации в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более, чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. С помощью метода анализа проблемной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать новую или нестандартную информацию.

Моделирование представляет собой современные метод повышения творческой активности обучаемых, позволяя рассматривать и анализировать не только стандартные условия функционирования процессов, но и недоступные для обычной практики предельные или даже катастрофические ситуации.

Лабораторные занятия проводятся в специальных аудиториях - компьютерных классах, оборудованных высокопроизводительными персональными компьютерами с широкополосным доступом к информационным ресурсам локальной Intranet-сети университета и общемировой компьютерной сети Интернет.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций.

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 экзаменационные вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (ЭСБ)

	Наименование, ссылка для			Используется
$N_{\overline{0}}$	электронного доступа или	Автор(ы)	Место издания, издатель-	при изучении
Π/Π	кол-во экземпляров в биб-	льтор(ы)	ство, год	разделов
	лиотеке			(из п.4 табл. 3)
1	2	3	4	5
1	Алгоритмы и структуры	Белов, В.В.	М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-	
	данных: Учебник 240 с.:	Чистякова В.И.	M, 2017. ISBN 978-5-	1 – 3
	http://znanium.com/boo-		906818-25-6	

	kread2.php? book=766771			
2	Информационные технологии и системы в управленческой деятельности Учебпрак. пособие http://e.lanbook.com/reader/book/139246/#1	Крахин А.В.	М.: ФЛИНТА, 2019. – 256 c. ISBN 978-5-9765-4392- 8	4 – 6
3	Цифровая экономика: учебное пособие http://e.lanbook.com/reader/book/104928/#2	1	– М.: ФЛИНТА, 2017. – 82 с. ISBN 978-5-9765- 3697-5	7 – 9

б) дополнительная литература (ЭБС)

<u>№</u> 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 табл. 3)
1	2	3	4	5
1	Информационные технологии в профессиональной деятельности и математика: учебное пособие. — 1-е изд.—302 с.: http://www.iprbookshop.ru/7039 . httml	Попов, А.М., Сотников, В.М., Нагаева, В.И.	М: Изд-во «ЮНИ- ТИ-ДАНА», 2012. ISBN 978-5-238- 01396-1.	1 – 3
2	Word 2010: Способы и методы создания профессионально оформленных документов: Учебное пособие 160 с.: http://znanium.com/bookread2.p/hp?book=402060	Радаева, Я.Г.	М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013 ISBN 978-5- 91134-736-9	4 – 6
3	Защита информации в информационном обществе. Учебное пособие для вузов http://e.lanbook.com/reader/book/111078/#2	Малюк А.А.	М.: Горячая линия – Телеком. 2017. – 230 с.: ил. ISBN 978-5-9912-0481-1	7 – 9

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

- Официальный сайт университета: www.sgau.ru;
- электронная библиотека СГАУ, ссылка доступа http://library.sgau.ru
 Базы данных библиотеки СГАУ 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.

- научная электронная библиотека eLibrary: https://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.
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». https://window.edu.ru. Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.
 - форум по профессиональным приемам работы в Microsoft Excel, ссылка доступа – https://forum.msexcel.ru; математическая интернет-школа, ссылка доступа – http://gendocs.ru;
 - подробные авторские руководства по продуктам MathWorks, ссылка доступа http://matlab.exponenta.ru
 - интернет-решения для бизнеса, ссылка доступа http://www.rusweb.org;
 - бизнес-школа ЛИНК, ссылка доступа -http://www.schoollink.org

г) периодические издания

образовательный математический портал, ссылка доступа – http://www.exponenta.ru

д) информационно-справочные системы и профессиональные базы данных

- «Гарант», ссылка доступа www.garant.ru
- «Консультант Плюс», ссылка доступа www.consultant.ru
- поисковые системы: Яндекс, Rambler, Google;
- полнотекстовая база данных иностранных журналов Doal

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

в учебном процессе по дисциплине «Информационные технологии» используются следующие технические средства информационных технологий:

- высокопроизводительные персональные компьютеры, с помощью которых осуществляется доступ к информационным ресурсам сети Интернет, выполняются расчеты и моделирование и оформляются результаты самостоятельной работы;
- видеопроекторы и экраны для демонстрации слайдов и видеофрагментов мультимедийных лекций;
- средства телекоммуникаций: электронная почта, мессенджеры, социальные сети и т.п.

• программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование про- граммы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	5
1	Все разделы дисциплины	Операционная система. Стандартные приложения MS Windows. Средства электронного документооборота	1) Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Ac-dmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2018 г. 2) DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2018 г. 4) Project Expert tutorial, 10 мест, сетевая. Исполнитель – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-047 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 31.08.2018 г.
2	Все разделы дисциплины	"Прометей" Система дистанционного обучения	Система дистанционного обучения СДО "Прометей", договор № 1/ВГСХА/10 от 13.10.2008. Академическая (образовательная) лицензия. Лицензиар ООО «Виртуальные технологии в образовании» (бессрочно). Неограниченное кол-во пользователей
3	Все разделы дисциплины	Eset NOD32 Программные и ап- паратные средства	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса
		_ *	- Стандартный (1500-2449) 1

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
		защиты информации в компьютерных се- тях	уеат 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
4	Все разделы дисциплины	«Система ГА- РАНТ». Электронный пе- риодический спра- вочник	11.12.2018 г. Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2019 г.
5	Все разделы дисциплины	«КонсультантПлюс» Справочная Правовая Система	СПС Консультант Бюджетные организации смарткомплект Оптимальный локальный. Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2019 г

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного типа используется помещение №2, оборудованное меловыми и маркерными досками, мультимедийным проектором, экраном, средствами частичного затемнения дневного света.

Для выполнения лабораторных работ имеются лаборатории №№ 414, 415, 427 с современными аппаратно-программными комплексами и предустановленным лицензионным программным обеспечением, указанным выше. Компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают свободный доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Информационные технологии» 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, 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 « Информационные технологии».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Информационные технологии»

Методические указания по изучению дисциплины «Информационные технологии» 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 № 1).

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Информационные технологии»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информационные технологии» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32	Срок действия контракта истек
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	
– OOO «Компьютерный супермаркет», г. Саратов.	
Контракт № 0025 на приобретение прав на использование	
средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	
v I D I i d Gazaria	Переход на новое
Kaspersky Endpoint Security	лицензионное
Реквизиты подтверждающего документа:	программное обеспечение
Право на использование антивирусного программного	
обеспечения Kaspersky 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.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Информационные технологии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «11» декабря 2019 года (протокол N2 6).

Заведующий кафедрой

С.И. Ткачев

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Информационные технологии»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информационные технологии» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

ж) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Місгоѕоft Desktop Education (Місгоѕоft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft Power-Point, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Місгоѕоft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV Е 1 Y Acdmc Ent. Лицензиат − ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth 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 «Информационные технологии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «23» декабря 2019 года (протокол № 7).

И.о. декана факультета

Вурший (подпись)

Е.Б. Дудникова

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Информационные технологии»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информационные технологии» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Все темы дисци-	Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ»	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление экземпляров
		Реквизиты подтверждающего документа: Экземпляры текущих версий специальных информационных массивов электронного (СИМ) периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.		текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 года.
2	Все темы дисци- плины	Справочная Правовая Систе- ма КонсультантПлюс	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:
		Реквизиты подтверждающего документа: Сопровождение экземпляров систем Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный. Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОН-СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.		Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 года.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Информационные технологии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» « 28 » августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

(DODDING)

С.И. Ткачев

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Информационные технологии»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информационные технологии» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание	
Казрегѕку Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 уеаг 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 документа- цию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Срок действия контракта истек	
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.)	
Місгоsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.	
Місгозоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неис- ключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Информационные технологии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «_3_» _декабря_ 2020_ года (протокол № _4_).

Заведующий кафедрой

С.И. Ткачев