		_
Документ подписан простой эл	ектронной подписью	
Инфо <mark>рмация о владельце.</mark> ФИО: Соловьев Дмитрий Алекса	анлоович	
Должность: ректор <i>Ф</i> ГБО <u>У</u> ВО В	авиловский униворситет	ЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
цата подписания. 10.04.2023 1	0.10.17	ФЕДЕРАЦИИ
Уника <mark>льный программный ключ</mark> 528652d78e671e566ab17704fe		еральное государственное бюджетное
# # * * * * * * * * * * * * * * * * * *	E CA	образовательное учреждение
СУДАР	WWEH WEEN	высшего образования
THE CAPATOR WITH THE THE THE THE THE THE THE THE THE T	«Can	атовский государственный аграрный
SAUTORA . CAPATORS		университет
		имени Н.И. Вавилова»
	СОГЛАСО	
Заведуюц	ций кафедрой	И.о. директора института
(me	/Ткачев (
(127 x)	geryana 20	19 г. /Никишанов А. Н./
		« 27 » <u>авгуеща</u> 2019 г.
		V
РАБО	ІАЯ ПРОГРА	АММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
-		Цифровые технологии в
Дисциплин	a	растениеводстве и земледелии
11		
1	ие подготовки	35.03.04 Агрономия
Направлени	НОСТЬ	Агрономия
(профиль)		711 ponomin
Квалифика		Бакалавр
выпускника		Duxuup
Нормативн	ый срок	4 года
обучения		
Форма обуч	чения	Заочная

Разработчик(и): доцент, Берднова Е.В.

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины «Цифровые технологии в растениеводстве и земледелии» является формирование у студентов практических навыков по использованию цифровых технологий для решения задач, возникающих в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия дисциплина « Цифровые технологии в растениеводстве и земледелии» относится к вариативной части блока 1.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при получении среднего (полного) общего или среднего профессионального образования, а также на базовых знаниях информатики, полученных на первом курсе.

Дисциплина «Цифровые технологии в растениеводстве и земледелии» является базовой для дисциплин: «Статистические методы обработки данных в агрономии», «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы», учебных и производственной практик. Кроме того, знание дисциплины и полученные в ходе ее освоения практические навыки в дальнейшем необходимы обучающимся при написании выпускной квалификационной работы, а также для обработки и представления результатов учебных и производственных практик.

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

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

Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 1

$N_{\underline{0}}$	Код	Компетенция	Индикаторы	Обучающийся должен:		
Π/Π	компетенции		достижения	знать	уметь	владеть
			компетенций			
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-1	способен решать	ИД 7 _{ОПК1} Применяет	стандартные задачи	решать стандартные	информационными
		типовые задачи	цифровые	профессиональной	задачи	технологиями для
		профессиональной	технологии в	деятельности на основе	профессиональной	решения
		деятельности на	растениеводстве и	информационной и	деятельности на	стандартных задач
		основе знаний	земледелии	библиографической	основе	профессиональной
		основных законов		культуры с применением	информационной и	деятельности с
		математических и		информационно-	библиографической	учетом основных
		естественных наук		коммуникационных	культуры с	требований
		с применением		технологий и с учетом	применением	информационной
		информационно-		основных требований	информационно-	безопасности
		коммуникационных		информационной	коммуникационных	
		технологий		безопасности	технологий и с учетом	
					основных требований	
					информационной	
					безопасности	

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Объем дисциплины

Таблица 2

	Количество часов					
	Всего		в т.ч.	. по годам		
	Beero	1	2	3	4	
Контактная работа – всего, в т.ч.	12,2			12,2		
аудиторная работа:	12			12		
лекции	6			6		
лабораторные						
практические	6			6		
промежуточная аттестация	0,2			0,2		
контроль	8,8			8,8		
Самостоятельная работа	87			87		
Форма итогового контроля	Э			Э		
Курсовой проект (работа)	-			-		

Таблица 3 **Структура и содержание дисциплины «Цифровые технологии в растениеводстве и земледелии»**

		Недел	К	онтак рабо		Самостоятельная работа	Контр знан	
№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	проведения Форма	часов Количество	насов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		3кур	С					
1.	Цифровые. Основные понятия, направления и тенденции развития.		Л	В	2		ТК	УО
2.	. Знакомство с основными цифровыми технологиями в сельском хозяйстве.		ПЗ	Т	2	3	ТК	ПО
3.	Агросигнал - онлайн система контроля и учета производства в сельском		Л	В	2	21	ТК	УО

	хозяйстве. БПЛА в растениеводстве. ГИС-технологии.						
4.	Агросигнал - онлайн система контроля и учета производства в сельском хозяйстве. БПЛА в растениеводстве. ГИС-технологии.	ПЗ	M	2	21	TK	ПО
5.	Базы данных (способы обработки больших объемов данных). Создание отчетов в СУБД Access.	Л	Т	2	21	TK	уо ДС
6.	Создание таблиц БД и связей между ними. Создание структуры таблиц баз данных; создание связей между таблицами с обеспечением целостности данных. Заполнение данными таблицы СУБД Ассеss. Создание отчетов в СУБД Ассеss.	ПЗ	Т	2	21	ТК	ПОДС
7.	Выходной контроль			0,2	8,8	ВыхК	Э
Ито	ого за 3-й курс			12,2	87		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды учебной работы: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.

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

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

Форма контроля: ПО – письменный опрос, УО – устный опрос, ДС – доклад/сообщение, Э – экзамен.

5. Образовательные технологии

занятий «Цифровые Организация ПО дисциплине технологии растениеводстве и земледелии» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия. Виды контроля: входной, текущий, рубежный, выходной. Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки Агрономия предусматривает использование в учебном 35.03.04 интерактивных в сочетании форм проведения занятий 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 практических занятий является выработка практических навыков работы с использованием современной вычислительной техники, пакета программ Microsoft Office, а также новых цифровых технологий.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач, выполнение лабораторных работ, так и интерактивные методы – лекция-визуализация, проблемная лекция / занятие.

Лекция-визуализация — это лекция, представляющая собой подачу лекционного материала с помощью технических средств обучения (аудио- и/или

видеотехники). Основной целью лекции-визуализации является формирование у обучающихся профессионального мышления через восприятие устной и письменной информации, преобразованной в визуальную форму.

Применение лекции-визуализации связано, с одной стороны, с реализацией принципа проблемности, а с другой — с развитием принципа наглядности. Основной акцент в этой лекции 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.

Под визуализацией подразумевается процесс преобразования вербальной (устной и письменной) информации в визуальную форму, а также использование визуальной информации в процессе коммуникации (в данном случае под визуальной информацией понимается преимущественно вне текстовая информация). Метод визуализации позволяет увеличить объем передаваемой информации за счет ее систематизации, концентрации и выделения наиболее значимых элементов сообщений.

Проблемная занятие – это вид занятия, на котором новое знание вводится через проблемность вопроса, задачи или ситуации. При этом процесс познания приближается к исследовательской деятельности через диалог с преподавателем. Основной целью проблемного занятия является углубление теоретических знаний обучающихся научных подходов, ПО теме через раскрытие теоретического мышления, формирование познавательного содержанию дисциплины и профессиональной мотивации будущего специалиста. Этот вид занятий не может использоваться без предварительного погружения обучающихся в материал дисциплины.

Практические занятия проводятся в специальных аудиториях, снабженных необходимым оборудованием и программным обеспечением.

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 учебнометодических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

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.	Обработка и представление данных в MS Excel	Э.Г.	Санкт-	8

	: учебное пособие	Бурнаева,	Петербург:	
	https://e.lanbook.com/book/108304	С.Н. Леора Ю.И.	Лань, 2018	
2.	Основы современной информатики: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/107061	Кудинов, Ф.Ф.	Санкт- Петербург: Лань, 2018	1-9
https://e.ianbook.com/book/10/06	intps://e.ianoook.com/book/10/001	Пащенко	Лань, 2016	
3.	Информатика: Учебник http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=451091	И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова	М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2016	1-9

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.	Компьютерный практикум по курсу «Информационные технологии в сфере экологии и природопользования»: учебное пособие http://znanium.com/bookread2.php?book=756204	В.Т. Безручко	М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017	1-9
2.	Числовые расчеты в Excel : справочник https://e.lanbook.com/book/68464	А.Н. Васильев	Санкт- Петербург : Лань, 2014	8
3.	Практикум по современной информатике: практикумы, лабораторные работы, сборники задач и упражнений http://e.lanbook.com/book/68471	Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко	Изд-во «Лань», 2011	1-9
4.	Основы информационной безопасности: учебное пособие <u>http://e.lanbook.com/book/</u> 75515	С.А. Нестеров	Изд-во «Лань», 2016	9
5.	Информационные технологии: теоретические основы: учебное пособие http://e.lanbook.com/book/71733	Б.Я. Советов, В.В. Цехановский	Изд-во «Лань», 2016	1-9

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

- официальный сайт университета: sgau.ru

 $\underline{http://profbeckman.narod.ru/InformLekc.files/Inf01.pdf}$

http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/150/u_lectures.pdf

http://5fan.ru/wievjob.php?id=13771

 $\underline{http://umtk202.narod.ru/}$

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 учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Бизнес. Экономика», «Гуманитарные и общественные науки», «Естественные науки», «Цифровые технологии в растениеводстве и земледелии», «Прикладные науки. Техника», «Языкознание. Иностранные языки». Доступ - после регистрации с компьютера 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:

	Наименование		
No	раздела учебной	Наименование программы	Тип программи
Π/Π	учеонои дисциплины	паименование программы	Тип программы
	(модуля)		
1	<u>(модулл)</u> 2	3	4
1	Все темы дисциплины	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) Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат − OOO «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 № 134а, 1346, 245, 249, 224, 422 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 (аудитория № 134, 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 «Цифровые технологии в растениеводстве и земледелии» разработан 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 включает 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 «Цифровые

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Цифровые технологии в растениеводстве и земледелии»

Методические указания по изучению дисциплины «Цифровые технологии в растениеводстве и земледелии» 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 № $\underline{1}$).

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Цифровые технологии в растениеводстве и земледелии»

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

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ЕЅЕТ NOD 32 Реквизиты подтверждающего документа: 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.	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 «Цифровые технологии в растениеводстве и земледелии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «11» декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

С.И. Ткачев

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Цифровые технологии в растениеводстве и земледелии»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Цифровые технологии в растениеводстве и земледелии» на 2019/2020 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 лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	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) 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 «Цифровые технологии в растениеводстве и земледелии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «23» декабря 2019 года (протокол № 7).

И.о. декана ФЭиМ

Вудиня (подпись)

Е.Б. Дудникова

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Цифровые технологии в растениеводстве и земледелии»

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

в рабочую программу дисциплины «Цифровые технологии в растениеводстве и земледелии» внесены следующие изменения:

обновлен список литературы:

исключен из списка основной литературы:

Безручко, В.Т. Информатика (курс лекций): Учебное пособие / В.Т. Безручко. — М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-3336-0. — Текст: электронный — URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=429099

добавлен в список основной литературы:

Безручко, В. Т. Информатика. Курс лекций: учебное пособие / В. Т. Безручко. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 432 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0763-4. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/103659

исключен из списка дополнительной литературы:

Кудинов, Ю. И. Практикум по основам современной информатики : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю. Келина. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1152-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/68471

добавлен в список дополнительной литературы:

Подготовка и редактирование документов в MS WORD : учебное пособие / Е.А. Баринова, А.С. Березина, А.Н. Пылькин, Е.Н. Степуро. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. - 184 с. - ISBN 978-5-906923-23-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1093085

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

Заведующий кафедрой

С.И. Ткачев