Разработчик: доцент, Розанов А.В.

(подпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков применения современных цифровых информационных технологий при решении системных и производственных задач с использованием специализированных пакетов прикладных программ в перспективных направлениях аквакультуры.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, (профиль) Аквакультура «Цифровые технологии в аквакультуре» относится к обязательной части Блока 1.

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

Дисциплина «Цифровые технологии в аквакультуре» является базовой для изучения дисциплины «Статистические методы обработки данных в аквакультуре».

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

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

Таблица 1 Требования к результатам освоения дисциплины

№	Код	Содержание	Индикаторы дости-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
Π/Π	компетенции	компетенции	жения компетенции	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-1	Способен решать по-	ОПК-1.1 Использует	основные законы мате-	использовать передо-	навыками решения
		ставленные задачи	основные законы ес-	матических, естествен-	вые цифровые и ин-	стандартных задач в
		профессиональной дея-	тественнонаучных	нонаучных и общепро-	формационно-	области водных био-
		тельности на основе	дисциплин для ре-	фессиональных дисци-	коммуникационные	ресурсов и аквакуль-
		знания основных зако-	шения стандартных	плин, локальные и гло-	технологии и инфор-	туры
		нов математических,	задач в области вод-	бальные компьютерные	мационные ресурсы	
		естественнонаучных и	ных биоресурсов и	сети	сети Интернет	
		общепрофессиональных	аквакультуры			
		дисциплин с использо-	ОПК-1.3 Использует	естественнонаучные	использовать естест-	навыками использо-
		ванием информацион-	естественнонаучные	основы решения задач	веннонаучные осно-	вания естественнона-
		но-коммуникационных	основы в процессе	профессиональной дея-	вы в процессе теоре-	учные основ в про-
		технологий	теоретических и экс-	тельности	тических и экспери-	цессе теоретических и
			периментальных ис-		ментальных исследо-	экспериментальных
			следований		ваний	исследований
			ОПК-1.5 Использует	основы современных	использовать цифро-	навыками использо-
			цифровые техноло-	цифровых технологий	вые технологии для	вания цифровых тех-
			гии для построения	для построения матема-	построения матема-	нологий для построе-
			математических мо-	тических моделей	тических моделей	ния математических
			делей биологических		биологических объ-	моделей биологиче-
			объектов при реше-		ектов	ских объектов при
			нии задач профес-			решении задач про-
			сиональной деятель-			фессиональной дея-
			ности.			тельности

4. Объем, структура и содержание дисциплины «Цифровые технологии в аквакультуре»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2 Объём дисциплины

		Количество часов					
	Всего			в т.ч. по	годам		
	BCCIO	1	2	3	4	5	6
Контактная работа – всего, в т.ч.	12,2			12,2			
аудиторная работа:	12			12			
лекции							
лабораторные							
практические	12			12			
промежуточная аттестация	0,2			0,2			
контроль	8,8			8,8			
Самостоятельная работа	87			87			
Форма итогового контроля	Экз.			Экз.			
Курсовой проект (работа)	-			-			

Таблица 3 Структура и содержание дисциплины

			Контактная работа		Само- стоя- тельная работа	Контроль знаний	
№ п/п			Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8
	3 год	ц					
1.	Системный анализ и системный подход при цифровизации в сфере аквакультуры. Анализ и визуализация данных Входной контроль.	П3	Т	2	14	ВК	Тс
2	Прогнозирование на основе регрессионных моделей	ПЗ	Т	2	14	РК	УО, ПР
3	Современные методы оптимального планирования и распределения ресурсов в сфере аквакультуры	П3	M	2	14	ТК	УО, ПР

		Контактная работа			Само- стоя- тельная работа	Контроль знаний	
№ п/п		Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Дисперсионный анализ средствами надстройки «Анализ данных» табличного процессора MS Excel	ПЗ	Т	2	14	ТК	УО, ПР
5	База данных MS Access. Структурные элементы и средства создания	ПЗ	П	2	14	ТК	УО, ПР
6	Локальные и глобальные сети. Основы кибербезопасности	ПЗ	Т	2	14	ТК	Т, Д
	Выходной контроль			0,2	3	ВыхК	Э
	Итого:			12,2	87		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: T – занятие, проводимое в традиционной форме, Π – проблемное занятие, M – моделирование.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль. **Форма контроля**: УО – устный опрос, ΠP – практическая работа, Tc – тестирование, \mathcal{L} – доклад, \mathcal{L} – экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Цифровые технологии в аквакультуре» проводится по видам учебной работы: практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 36.03.02 Аквакультура предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Целью практических занятий является выработка практических навыков применения современных методов цифровых и информационных технологий при решении системных и производственных задач с использованием специализированных прикладных программ и информационных ресурсов глобальной сети Интернет в перспективных направлениях аквакультуры.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение практических, самостоятельных 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.

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.

Практические 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 курса, выполнение домашних работ, включающих подбор данных для компьютерного моделирования, анализ конкретных ситуаций, 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 вопросы к экзамену.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (ЭСБ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издатель- ство, год	Используется при изучении разделов (из п.4 табл. 3)
1	2	3	4	5
1	Алгоритмы и структуры данных: Учебник 240 с.: http://znanium.com/bookread2.php?book=766771	Белов, В.В. Чистякова В.И.	М.: КУРС, НИЦ ИНФРА- М, 2017. ISBN 978-5- 906818-25-6	1-2
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	3 – 4
3	Цифровая экономика: учебное пособие http://e.lanbook.com/reader/book/104928/#2	·	– М.: ФЛИНТА, 2017. – 82 с. ISBN 978-5-9765- 3697-5	5 – 6

б) дополнительная литература (ЭБС)

	Наименование, ссылка для			Используется
$N_{\underline{0}}$	электронного доступа или	Автор(ы)	Место издания,	при изучении
Π/Π	кол-во экземпляров в библио-	Автор(ы)	издательство, год	разделов
	теке			(из п.4 табл. 3)
1	2	3	4	5
1	Информационные технологии	Попов, А.М.,	М: Изд-во «ЮНИ-	
	в профессиональной деятель-	Сотников, В.М.,	ТИ-ДАНА», 2012.	
	ности и математика: учебное	Нагаева, В.И.	ISBN 978-5-238-	1 2
	пособие. – 1-е изд.–302 с.:		01396-1.	1 - 2
	http://www.iprbookshop.ru/7039			
	.html			
2	Word 2010: Способы и методы	Радаева, Я.Г.	М.: Форум: НИЦ	
	создания профессионально		ИНФРА-М, 2013	
	оформленных документов:		ISBN 978-5-	3 – 4
	Учебное пособие 160 с.:		91134-736-9	3 – 4
	http://znanium.com/bookread2.p			
	hp?book=402060			
3	Защита информации в инфор-	Малюк А.А.	М.: Горячая линия	
	мационном обществе. Учебное		Телеком. 2017. –	
	пособие для вузов		230 с.: ил. ISBN	5 – 6
	http://e.lanbook.com/reader/boo		978-5-9912-0481-1	
	<u>k/111078/#2</u>			

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
- научная электронная библиотека eLibrary: https://elibrary.ru;
- 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) базы данных и поисковые системы

• поисковые системы: Яндекс, Rambler, Google;

• полнотекстовая база данных иностранных журналов Doal

е) информационно-справочные системы

«Гарант», ссылка доступа – <u>www.garant.ru</u> «Консультант Плюс», ссылка доступа – <u>www.consultant.ru</u>

ж) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

в учебном процессе по дисциплине «Цифровые технологии в аквакультуре» 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 презентаций;
- средства телекоммуникаций: электронная почта, мессенджеры, социальные сети и т.п.

• программное обеспечение:

№ π/π	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование про- граммы	Тип программы (расчетная, обучающая, контро- лирующая)
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	"Прометей" Система	Система дистанционного обучения
	дисциплины	дистанционного обучения	СДО "Прометей", договор № 1/ВГСХА/10 от 13.10.2008. Академическая (образовательная) лицен-

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование про- граммы	Тип программы (расчетная, обучающая, контро- лирующая)
1	2	3	5
			зия. Лицензиар ООО «Виртуальные технологии в образовании» (бессрочно). Неограниченное кол-во пользователей
3	Все разделы дисциплины	Eset NOD32 Программные и аппаратные средства защиты информации в компьютерных сетях	Антивирусное программное обеспечение 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 11.12.2018 г.
4	Все разделы дисциплины	«Система ГАРАНТ». Электронный периодический справочник	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». 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 смарт-комплект 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 и семинарского типов, 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 выполнения лабораторных работ имеются учебные аудитории № 414, 415, 426, 427, предназначенные для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 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.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: аудитории №№ 414, 415, 427, а также читальные залы библиотеки, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» с 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 аквакультуре» 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 «Цифровые технологии в аквакультуре».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Цифровые технологии в аквакультуре»

Методические указания по изучению дисциплины «Цифровые технологии в аквакультуре» включают в себя:

1. Методические указания по выполнению практических работ (Приложение 3)

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» « 27 » августа_2019_года (протокол № 1).

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Цифровые технологии в аквакультуре» 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
Каѕрегѕку Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaѕрегѕку 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 аквакультуре» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «11» декабря 2019 года (протокол № 6).

(подпись)

Заведующий кафедрой

С.И. Ткачев

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

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

ж) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

№ Наименование раздела учебно дисциплины (модуля)		Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1 Все темы дисц плины	Місгоsoft Desktop Education (Microsoft 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 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.	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 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 аквакультуре» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «23» декабря 2019 года (протокол № 7).

И.о. декана факультета

Водиши (нодпись)

Е.Б. Дудникова

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

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

б) дополнительная литература (ЭБС)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, изда- ' тельство, 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.html	Попов, А.М., Сотников, В.М., Нагаева, В.И.	М: Изд-во «ЮНИТИ- 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.php?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_ 230 с.: ил. http://e.lanbook.com/reader/book/111078/#2	Малюк А.А.	М.: Горячая линия — Телеком. 2017. ISBN 978-5-9912-0481-1	7 – 9

Заменена на:

б) дополнительная литература (ЭБС)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, изда- тельство, год	Используется при изучении разделов (из п.4 табл. 3)
1		3	4	5
1	Информатика (курс лекций): учеб. пособие - 432 с. https://znanium.com/catalog/product/1036598	Безручко, В. Т.	Москва: ИД «ФО- РУМ»: ИНФРА-М, 2020 ISBN 978-5-16- 100311-4.	1 – 3
2	Информатика: учебник - 463 с. https://znanium.com/catalog/product/1 010143	Гуриков, С. Р.	Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. — ISBN 978-5-16- 107769-6.	4 – 6
3	Информатика для экономистов: учебник - 460 с. https://znanium.com/catalog/product/1 057211	Под общ. ред. В.М. Матюшка. — 2-е изд., перераб. и доп.	Москва: ИНФРА-М, 2020. — DOI 10.12737 /6602, ISBN 978-5- 16-101013-6.	7-9

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Цифровые технологии в аквакультуре» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» « $_28_{}$ » августа $_2020$ года (протокол $_21_{}$).

Заведующий кафедрой

С.И. Ткачев

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Цифровые технологии в аквакультуре» 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-плины	Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ» 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.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление экземпляров 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 Система КонсультантПлюс Реквизиты подтверждающего документа: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный. Исполнитель: ООО «Компа-	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экзем-
		ния Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОН-СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.		пляров систем КОНСУЛЬ- ТАНТ ПЛЮС № 0058- 2020/223-866 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 го- да.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Цифровые технологии в аквакультуре» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» « $_28_{\sim}$ августа $_2020$ года (протокол № $_1$).

Заведующий кафедрой

С.И. Ткачев