Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректрр ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 17.04.2023 15:50:20 Уникальный про раммный кличный к

528682d78e671e566ab07

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

Осов /Васильев А.А./ Talyng 20 19 r.

УТВЕРЖДАЮ И.о. декана/факультета

/Лукьяненко А.В./

авинтр 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

Ресурсосберегающие технологии в

аквакультуре

Направление подготовки

35.03.08 Водные биоресурсы и

аквакультура

Направленность (профиль)

Аквакультура

Квалификация

Бакалавр

выпускника

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Разработчик: доцент, Гуркина О.А.

(подпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование формирование навыка применения технологий с минимально возможным потреблением топлива и других источников энергии (энергосберегающие технологии), а также сырья, материалов, воды, воздуха и других ресурсов для повышения выхода рыбоводческой продукции.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» дисциплина «Ресурсосберегающие технологии в аквакультуре» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Зоология», «Гистология и эмбриология рыб, «Введение в профессию», «Основы экологии и биологии пресноводных гидробионтов», «Физиология рыб», «Ихтиология», «Сырьевая база рыбной промышлености», «Основы экологи и биологии морских гидробионтов», «Гидробиология», «Товарное рыбоводство», «Прудовое рыбоводство», «Биологические основы рыбоводства», «Методы рыбохозяйственных исследований», «Фермерская аквакультура», «Искусственное «Планирование воспроизводство технологических рыб», процессов аквакультуре», «Санитарная гидробиология», «Ознакомительная практика по зоологии», «Ознакомительная практика экологии», «Ознакомительная ПО практика по гидробиологии», «Технологическая практика ПО ихтиологии, аквакультуре и осетроводству».

Дисциплина «Ресурсосберегающие технологии в аквакультуре» является базовой для изучения дисциплин, практик: «Базовые дисциплины отсутствуют, «Производственная практика: научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика».

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

Требования к результатам освоения дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Код	Содержание	Индикаторы достижения	В результате изучения	учебной дисциплины обу	чающиеся должны:
п/п	компетенции	компетенции (или ее	компетенций	знать	уметь	владеть
		части)			·	
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-4	способен реализовывать	ОПК-4.6 - разрабатывает и	ресурсосберегающие	разрабатывать и	ресурсосберегающими
		современные технологии	использует	технологии в	использовать	технологиями в
		и обосновывать их	ресурсосберегающие	аквакультуре;	ресурсосберегающие	аквакультуре;
		применение в	технологии в аквакультуре;		технологии в	
		профессиональной			аквакультуре;	
		деятельности				
2	ПК-14	готов к внедрению	ПК-14.1 - способен	новые технологии	находить новые	новыми технологиями
		инновационных методов	находить новые технологии	воспроизводства и	технологии	воспроизводства и
		и технологий	воспроизводства и	выращивания объектов	воспроизводства и	выращивания
		аквакультуры	выращивания объектов	аквакультуры.	выращивания	объектов
			аквакультуры.		объектов	аквакультуры
					аквакультуры.	

Таблица 1

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Таблица 2

Объем дисциплины

			Количество часов								
	Всего	в т.ч. по семестрам									
	Beero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа –	52,1								52,		
всего, в т.ч.	32,1								1		
аудиторная работа:	52								52		
лекции	26								26		
лабораторные	X								X		
практические	26								26		
промежуточная	0,1								0,1		
аттестация	0,1								0,1		
контроль											
Самостоятельная	91,9								91,		
работа	91,9								9		
Форма итогового	Зачет								Зач		
контроля	Jaget								ет		
Курсовой проект	X								x		
(работа)	Λ								Λ		

Структура и содержание дисциплины

Таблица 3

		естра	К	онтак рабо ^л		Самостоятельная работа		Гроль ний
№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		8 ce	местј	p				
1.	Понятие о ресурсосбережении. Ресурсосберегающие технологии.	1	Л	T	2		ТК	УО
2.	Поликультура как ресурсосберегающая технология.	2-3	Л	Т	4		ТК	УО
3.	Интегрированные агроаквасистемы в мировой аквакультуре	4	Л	Т	2		ТК	УО
4.	Использование для рыбоводства водоемов комплексного назначения, торяных выроботок и сбросных каналов.	5-6	Л	Т	4		TK	УО
5.	Ресурсосбережение, посредством выращивания рыбы в садках, бассейнах, в системах оборотного	7-8	Л	В	4	2	ТК	УО

	водоснабжения (СОВ) и установках замкнутого водообеспечения (УЗВ).							
6.	Механизация и автоматизация производственных процессов в индустриальном рыбоводстве.	9	Л	Т	2		TK	УО
7.	Разведение и выращивание карпа индустриальными методами на теплых водах ГРЭС, ТЭС и АЭС.	10-11	Л	В	4		TK	УО
8.	Ресурсосберегающая технология выращивания товарной рыбы.	12	Л	В	2		TK	УО
9.	Особенности пастбищного рыбоводства как ресусосберегающей технологии.	13	Л	Т	2		ТК	УО
10.	Нормирование ресурсосбережения	1	ПЗ	Т	2	5	ВК	УО, ПР
11.	Производственные процессы в хозяйствах, выращивающих растительноядных рыб в поликультуре	2-3	ПЗ	Т	4	10	ТК	УО, ПР
12.	Интегрированные агроаквасистемы	4-5	ПЗ	В	4	10	PK TP	ПО, ПР, Тс
13.	Рыбоводство в водоемах комплексного назначения, на торяных выроботках и сбросных каналах.	6	ПЗ	Т	2	10	ТК	УО, ПР
14.	Выращивание осетровых в бассейнах на теплых водах	7	ПЗ	Т	2	10	ТК	УО, ПР, Д
15.	Технологические процессы в индустриальном хозяйстве на теплых водах.	8	ПЗ	Т	2	10	ТК	УО, ПР
16.	Озерное товарное рыбоводство	9	ПЗ	Т	2	10	ТК	ПО, ПР, Д
17.	Рыбоводное оборудование для механизации и автоматизации в аквакультуре.	10-11	ПЗ	Т	4	10	ТК	УО, ПР, Д
18.	Характеристика пресноводных и солоноватоводных водоемов, пригодных для пастбищного рыбоводства.	12-13	ПЗ	Т	4	10	РК	ПО, ПР, Тс
	Выходной контроль.	неполная неделя			0,1	4,9	ВыхК	Зач.
	Итого:				52,1	91,9		

Примечание:

Условные обозначения:

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

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

Виды контроля: BK – входной контроль, TK – текущий контроль, PK – рубежный контроль, , BыхK – выходной контроль.

Форма контроля: ПР- практическая работа, УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, Тстестирование, Д –доклад, 3ач. – 3ачет.

5. Образовательные технологии

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

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.08. Водные биоресурсы и аквакультура 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 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 в области водных биоресурсов и аквакультуры.

Для достижения этих целей используются традиционные формы выполнение практических работ.

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

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины. Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы к зачету.

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		ектронного доступа или кол-во Автор(ы)		Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1		2	3	4	5
1.		Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры: учебник https://e.lanbook.com/book/9 7676	Е. И. Хрусталев, Т. М. Курапова, О. Е. Гончаренок, К. А. Молчанова	Санкт- Петербург : Лань, 2017.	Все разделы

б) дополнительная литература

№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используетс я при изучении разделов (из п. 4.3)
--------------	---	----------	-------------------------------------	---

1	2	3	4	5
		C. B.		Все разделы
	Аквакультура: учебник	Пономарев,		
1	https://e.lanbook.com/book/951	Ю. М.	Санкт-Петербург:	
1		Баканева, Ю.	Лань, 2017.	
	44	B.		
		Федоровых.		
	Озерное товарное		Санкт-Петербург:	Все разделы
2	рыбоводство : учебник	H.C. Marrayan	Лань, 2012	
2	https://e.lanbook.com/book/487	И. С. Мухачев		
	0			

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

- официальный сайт университета:www.sgau.ru;
- http://ru.wikipedia.org/wiki/
- Электронная библиотека СГАУ http://library.sgau.ru
- http://www.twirpx.com/library/Библиотека Книги ТСМ портал

г) периодические издания

- 1. Журнал Рыбоводство и рыболовство https://magazine.fish/publikatsii/akvakultura/
 - 2. Журнал Рыбное хозяйство https://tsuren.ru/
- 3. Н.Л. Кузнецов Современный справочник рыболова http://www.booksgid.com/loadbook/6268
 - 4. Журнал рыбное хозяйство http://elibrary.ru/query_results.asp

д) 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, подУОюченного к сети Интернет.

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

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, вУОючающий 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, подУОюченного к сети Интернет.

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

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциУОопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подУОюченного 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, подУОюченного 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, подУОюченного 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», «Информатика», «ПриУОадные науки. Техника», «Языкознание. Иностранные языки». Доступ - после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подУОюченного к Internet.

7. Профессиональная база данных «Техэксперт».

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

8. Информационная система «Справочник по рыбоводству и рыболовству» http://biblio.arktikfish.com/index.php/1/22-spravochnik-porybovodstvu-i-rybolovstvu

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

9. 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:

	• программное об	еспечение:	
№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Все разделы дисциплины	Право на использование Місгоѕоft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисУОючительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная
2	Все разделы дисциплины	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.	Вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения учебных занятий необходимы учебные 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 практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» имеются аудитории №№305-а, №№ 439, 435, 406.

Для выполнения лабораторных работ имеются специализированные лаборатории, оснащенные комплектом обучающих плакатов, лабораторным оборудованием (в достаточном количестве).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (Читальный зал № 53, аудитории №№ 414, 415, 427 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 «Ресурсосберегающие технологии в аквакультуре» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-Ф3 «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

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Ресурсосберегающие технологии в аквакультуре».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

«Ресурсосберегающие технологии в аквакультуре»

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

- 1. Краткий курс лекций.
- 2. Методические указания по выполнению практических занятий.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» «26» августа 2019 года (протокол № 1).

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Ресурсосберегающие технологии в аквакультуре» 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 - ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г. Kaspersky Endpoint Security Переход на новое лицензионное программное обеспечение Реквизиты подтверждающего документа: 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 (модуля) «Ресурсосберегающие технологии в аквакультуре» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» «<u>//</u>» <u>//</u> 2019 года (протокол № <u>си</u>).

Заведующий кафедрой

(подпись).

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

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

№ раздела п/п дисци	нование учебной плины цуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1 B	се мы плины	Місгозоft Desktop Education (Місгозоft Access, Microsoft Exce1, 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 - OOO «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 Е 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Місгозоft Office 365 Pro Plus Ope Students Shared Server All Lr SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdiw/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 (модуля) «Ресурсосберегающие технологии в аквакультуре» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» «<u>₹</u> » <u>/</u> ₹ 2019 года (протокол № <u>6</u>/2).

Заведующий кафедрой

Afony

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

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

б) дополнительная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	2	3	4	5
1	Искусственное воспроизводство популяций рыб. Полносистемное исследование: учебное пособие https://e.lanbook.com/reader/book/1301 65/#2	П.Е. Гарлов, Т.А. Нечаева, Н.Б. Рыбалова	Санкт- Петербург: «Лань», 2020. —328 с. —ISBN 978-5-8114- 4248-5	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины (модуля) «Ресурсосберегающие технологии в аквакультуре» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» « \mathcal{L} » \mathcal{L} » \mathcal{L} 2020 года (протокол № \mathcal{L}).

Заведующий кафедрой

Могу

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

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Каѕрегѕку Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каѕрегѕку 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.	Срок действия контракта истек
Каspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современиые 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.)
Microsoft 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 TY 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.
Містоѕої Оffice Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E TY Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных 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 «Ресурсосберегающие технологии в аквакультуре» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» «II» 2020 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

About (nogment