

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
Дата подписания: 01.10.2024 14:23:24  
Уникальный программный ключ:  
528682d78e671e56bab07f01fa1ba21726775a13



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н. И. Вавилова»**

**СОГЛАСОВАНО**

Заведующий кафедрой  
*Васильев А. А.* /Васильев А. А./  
«26» августа 20 19 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

И. о. декана факультета  
*Лукьяненко А. В.* /Лукьяненко А. В./  
«26» августа 20 19 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Дисциплина	<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ В АКВАКУЛЬТУРЕ</b>
Направление подготовки	<b>35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура</b>
Направленность (профиль)	<b>Аквакультура</b>
Квалификация Выпускника	<b>Магистр</b>
Нормативный срок Обучения	<b>2 года</b>
Форма обучения	<b>Очная</b>

Разработчик: доцент, Гусева Ю. А.  
Доцент, Вилутис О.Е. \_\_\_\_\_  
*Лукьяненко А. В.*  
(подпись)

**Саратов 2019**

## **1. Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков по проведению проектно-исследовательских работ в области рыбного хозяйства, использовании современных методов расчета технико-экономического обоснования рыбоводных объектов.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура дисциплина «Проектирование объектов в аквакультуре» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений первого блока.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при получении высшего образования, а также дисциплинах курса: «Экономика рыбного хозяйства», «Компьютерные технологии в науке и производстве», «Управление водными биоресурсами и нормирование рыбохозяйственной деятельности», «Современные проблемы и перспективы развития аквакультуры», «Оптимизация технологических процессов в аквакультуре», «Методы проведения научных исследований в рыбоводстве», «Организация племенного дела в рыбоводстве», «Промысловая ихтиология с основами рыболовства», «Методы профилактики основных заболеваний гидробионтов», «Менеджмент в рыбном хозяйстве», «Маркетинговые исследования в рыбоводстве», «Органическое рыбоводство», «Интенсивное рыбоводство», «Ознакомительная практика», «Технологическая практика», «Производственная практика: научно-исследовательская работа».

Дисциплина «Проектирование объектов в аквакультуре» является базовой для изучения практик: «Производственная практика – научно исследовательская работа», «Научно-исследовательская практика», «Преддипломная практика».

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

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

### Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-5	Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности;	ОПК-5.3 Организует подготовку заданий для проведения проектно-изыскательских работ в области аквакультуры.	Подготовку заданий для проведения проектно-изыскательских работ в области аквакультуры.	Пользоваться подготовкой заданий для проведения проектно-изыскательских работ в области аквакультуры.	подготовкой заданий для проведения проектно-изыскательских работ в области аквакультуры.
2	ПК-8	Способен к проектной деятельности в области аквакультуры	ПК-8.2 Контролирует выполнение технического задания на проектирование в области рыбного хозяйства и рационального природопользования.	выполнение технического задания на проектирование в области рыбного хозяйства и рационального природопользования.	Пользоваться контролем выполнения технического задания на проектирование в области рыбного хозяйства и рационального природопользования.	выполнением технического задания на проектирование в области рыбного хозяйства и рационального природопользования.

#### 4. Объем, структура и содержание дисциплины Проектирование рыбоводных объектов

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часов.

Таблица 1

Объем дисциплины

	Количество часов										
	Всего	в т.ч. по семестрам									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа – всего, в т.ч.	60,2			60,2							
<i>аудиторная работа:</i>	60			60							
лекции	20			20							
лабораторные	-			-							
практические	40			40							
<i>промежуточная аттестация</i>	0,2			0,2							
<i>контроль</i>	17,8			17,8							
Самостоятельная работа	66			66							
Форма итогового контроля	Экз			Экз							
Курсовой проект (работа)	х			х							

Таблица 2

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самост оятельн ая работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3 семестр								
1.	Рыбоводно-технологические требования к строительным площадкам рыбоводных хозяйств	1	Л	Т	2	8		
2.	Экспертиза прудового и садкового рыбоводного хозяйства	1	ПЗ	Т	2		ВК	УО ЭП
3	Изыскательные работы на строительных площадках	2	Л	Т	2	8		
4	Экспертиза рыбоводного завода	2	ПЗ	Т	2		ТК	УО ЭП
5	Прудовые рыбоводные хозяйства. Рыбоводные расчеты карповых	3	ПЗ	ПК	2		ТК	УО РЗ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	хозяйств.							
6	Состав проектной документации рыбоводных хозяйств	3	Л	Т	2	8		
7	Прудовые рыбоводные хозяйства. Рыбоводные расчеты форелевых хозяйств.	4	ПЗ	Т	4		ТК	УО ПР
8	Рыбоводные расчеты лососевых заводов	5	ПЗ	Т	4		ТК	УО ПР
9	Типы рыбоводных хозяйств	4	Л	Т	4	8		
10	Рыбоводные расчеты осетровых заводов.	6	ПЗ	Т	4		ТК	УО ПР
11	Рыбоводные расчеты нерестово-выростных хозяйств.	7	ПЗ	Т	4		ТК	УО ПР
12	Гидротехнические сооружения	5	Л	Т	2	8		
13	Рыбоводные расчеты сиговых заводов	8	ПЗ	Т	4		ТК	ПР Т
14.	Рыбозаградительные, рыбозащитные и рыбопропускные сооружения	6	Л	Т	4	8		
15	Водохозяйственные расчеты	9	ПЗ	Т	4		ТК	УО РЗ
16	Механизация трудоемких рыбоводных процессов	7	Л	Т	2	8		
17	Учет личинок, мальков и молоди	10	ПЗ	Т	4		ТК	УО РЗ
18	Экономическое обоснование рыбоводных проектов	8	Л	Т	4	10		
19	Технико-экономические показатели рыбоводных хозяйств	11	ПЗ	Т	4		РК	Т
20	Выходной контроль				0,2	17,8	ТР ВыхК	ДЭ
Итого:					60,2	66		

**Примечание:**

Условные обозначения:

**Виды аудиторной работы:** Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

**Формы проведения занятий:** Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, ПК- лекция пресс-конференция.

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

**Форма контроля:** УО – устный опрос, РЗ – решение задач, ЭП – экспертиза проектов, Т – тестирование, Д – доклад, Э – экзамен.

## 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Проектирование объектов в аквакультуре» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторных занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.04.07 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 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) (если данный вид учебной работы предусмотрен учебным планом).

В рамках дисциплины проводятся занятия с участием представителей производства: пресс-конференция по теме «Прудовые рыбоводные хозяйства. Рыбоводные расчеты карповых хозяйств» с главным рыбоводом ФГУП «Тёпловский Рыбопитомник» Марьиным Романом Александровичем.

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков работы с современным оборудованием и гидробионтами.

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

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	Рыбоводство: <a href="https://e.lanbook.com/book/5090">https://e.lanbook.com/book/5090</a>	Власов, В. А	Лань, 2012	
2	Индустриальное рыбоводство. ISBN:978-5-8114-1367-6. <a href="https://e.lanbook.com/book/5090">https://e.lanbook.com/book/5090</a>	Пономарев, С.В Ю.Н. Грозеску, А.А. Бахарева	Лань, 2013	
3	Проектирование рыбоводных объектов: краткий курс лекций для магистров 2 курса Направление подготовки 111400.68 Водные биоресурсы и аквакультура <a href="ftp://192.168.7.252/KURS/2014/1289.pdf">ftp://192.168.7.252/KURS/2014/1289.pdf</a>	В. В. Кияшко.	ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2014.	

б) дополнительная литература

1	Рыбоводство ISBN:978-5-8114-1095-8. <a href="https://e.lanbook.com/book/3897">https://e.lanbook.com/book/3897</a>	Власов, В.А.	Лань, 2012	
2	Озерное товарное рыбоводство ISBN:978-5-8114-1408-6. <a href="https://e.lanbook.com/book/4870">https://e.lanbook.com/book/4870</a>	Мухачев, И.С	Лань, 2012	
3	Рыбохозяйственная гидротехника с основами мелиорации ISBN:978-5-	Моисеев, Н.Н.	Лань, 2012	

	8114-1266-2. <a href="https://e.lanbook.com/book/2777">https://e.lanbook.com/book/2777</a>			
4	Гидротехнические сооружения и рыбоводные пруды ISBN: 978-5-16-009883-8. <a href="https://znanium.com/catalog/product/370708">https://znanium.com/catalog/product/370708</a>	Нестеров, М.В, И.М. Нестерова	М. : ИНФРА-М, 2017	
5	Пресноводная аквакультура. ISBN: 978-5-905554-88-9. <a href="http://znanium.com/catalog/product/947797">http://znanium.com/catalog/product/947797</a>	Власов - В.А.	КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018.	

#### **в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

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

- официальный сайт университета: [www.sgau.ru](http://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/>

#### **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, 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 учебно-методической 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», «Информатика», «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. Информационная система «Справочник по рыбоводству и рыболовству» <http://biblio.arktfish.com/index.php/1/22-spravochnik-po-rybovodstvu-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, подключенного 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:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
-------	--	------------------------	--



1	2	3	4
1	Все разделы дисциплины	1) 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 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.
2	Все разделы дисциплины	ESET NOD 32 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.	

## 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, 305-а, №№ 410, 435, 406.

Для выполнения лабораторных работ имеется лаборатория № 432, оснащенная комплектом обучающих плакатов, лабораторным оборудованием (в достаточном количестве).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (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 «Проектирование объектов 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 указанием 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 «Проектирование объектов в аквакультуре».

## **10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Проектирование объектов в аквакультуре»** Методические указания по изучению «Проектирование объектов в аквакультуре» включают в себя\* :

1. Краткий курс лекций.
2. Методические указания для выполнения практических работ.

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



**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Проектирование объектов в аквакультуре»**

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

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
<p>ESET NOD 32</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b>                      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.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b>                      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.</p>	<p>Переход на новое лицензионное программное обеспечение</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины (модуля) «Проектирование объектов в аквакультуре» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» «11» декабря 2019 года (протокол № 6/1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

А.А. Васильев

**Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Проектирование объектов в аквакультуре»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Проектирование рыбоводных объектов» на 2019 /2020 учебный год:

В рабочую программу дисциплины (модуля) «Проектирование объектов в аквакультуре» внесены следующие изменения:

1. по темам «Рыбоводные расчеты сеговых заводов», «Технико-экономические показатели рыбоводных хозяйств» обновлен фонд оценочных средств;
2. обновлен курс лекций, внесены изменения в содержание дисциплины:
  - 2.1. по теме: «Рыбоводно-технологические требования к строительным площадкам рыбоводных хозяйств», «Экономическое обоснование рыбоводных проектов».
  3. Обновлены Методические указания по выполнению лабораторных работ.
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

4.

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Все разделы дисциплины	1) 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
2	Все разделы дисциплины	ESET NOD 32 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.	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) «Проектирование объектов в аквакультуре» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» «23» декабря 2019 года (протокол № 6/2).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

А. А. Васильев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Проектирование объектов в аквакультуре»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Проектирование объектов в аквакультуре» на 2020/2021 учебный год: добавлены новые источники учебной литературы 2019 года в п. **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

а) основная 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	Основы индустриальной аквакультуры: учебник <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> .	Хрусталеv Е.И., Хайновский К.Б., Гончаренко О.Е., Молчанова К.А.	«ЛАНБ», 2019. —280 с. – ISBN 978-5-8114- 3229-5	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Проектирование объектов в аквакультуре» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» «26» 08 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

А.А. Васильев