

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
Дата подписания: 17.03.2025 14:48:19  
Уникальный программный ключ:  
528682d78e671e566ab07f01fe1ba21726735a12



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

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

**СОГЛАСОВАНО**  
И.о. заведующего кафедрой  
*Ю.А.* / Шиханова Ю.А./  
« 24 » августа 2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
И.о. директора ИЗОиДО  
*А.Н.* / Никишанов А.Н./  
« 24 » августа 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Дисциплина	<b>ЭКОНОМИКА РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА</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>Заочная</b>

**Разработчик: доцент, Торопова В.В.**

*В.В. Торопова*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

**Саратов 2019**

### **1. Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков объективной оценки состояния дел в рыбном хозяйстве; навыков анализировать в общих чертах информацию о конкретных товарных и факторных рынках, о движении совокупного уровня цен и денежной массы; навыков применения полученных знаний для принятия решений.

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

В соответствии с с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура дисциплина «Экономика рыбного хозяйства» относится к обязательной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые в результате получения высшего профессионального образования по направлению подготовки бакалавриата.

Дисциплина «Экономика рыбного хозяйства» является базовой для изучения следующей дисциплины: «Организация и управление на предприятиях аквакультуры».

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

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

Таблица 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-5.1- Имеет навык проектной деятельности с учетом знаний проектного и финансового менеджмента -ОПК-5.2- Использует основы экономики при обосновании проектов в рыбохозяйственной деятельности	особенности экономического состояния отдельных отраслей, входящих в состав рыбной промышленности	оценивать эффективность результатов экономической деятельности предприятия	методикой выполнения экономических расчетов связанных с оценкой проектов в профессиональной деятельности

#### 4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2

	Объем дисциплины			
	Всего	Количество часов		
		в т.ч. по курсам		
		1	2	3
Контактная работа – всего, в т.ч.	14,2	14,2		
аудиторная работа:	14	14		
лекции	6	6		
лабораторные				
практические	8	8		
промежуточная аттестация	0,2	0,2		
контроль	8,8	8,8		
Самостоятельная работа	85	85		
Форма итогового контроля	Э	Э		
Курсовой проект (работа)				

Таблица 3

#### Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Предмет и структура экономики рыбного хозяйства. Инфраструктура рыбного хозяйства. Материально-техническое снабжение в рыбном хозяйстве.		Л	Т	2			УО
2.	Социальная инфраструктура и её роль в развитии рыбного хозяйства. Экономическое значение производственной инфраструктуры рыбного хозяйства.		ПЗ	КС	2	20	ТК	ПО,КС,Т
3.	Кадры, производительность труда и организация заработной платы в рыбном хозяйстве. Экономическая сущность рынка и рыночных отношений в рыбном хозяйстве. Финансовое состояние предприятия.		Л	В	2			УО
4.	Кадровая деятельность и кадровая политика предприятия. Расчет экономической эффективности использования основных и		ПЗ	КС	2	20	ТК	КС, КР, ТР,Т

	оборотных фондов в рыбном хозяйстве. Кадры, производительность труда и организация заработной платы в рыбном хозяйстве.							
5.	Налоги и другие обязательные платежи в рыбном хозяйстве. Инвестиции и капитальные вложения в рыбное хозяйство. Формирование финансовых результатов в рыбном хозяйстве.		Л	Т	2			УО
6.	Налоги и другие обязательные платежи в рыбном хозяйстве. Капитальные вложения в рыбное хозяйство.		ПЗ	Т	2	20	ТК	УО,Д
7.	Налоги и другие обязательные платежи в рыбном хозяйстве. Инвестиции и капитальные вложения в рыбное хозяйство. Формирование финансовых результатов в рыбном хозяйстве. Экономическое регулирование рыночных отношений в рыбном хозяйстве.		ПЗ	Т	2	25	ТК	УО,Д
8.	Выходной контроль				0,2	8,8	ВыхК	Э
<b>Итого:</b>					14,2	85		

**Примечание:**

Условные обозначения:

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

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

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

**Форма контроля:** УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, Т – тестирование, Д – доклад, КР- контрольная работа, ТР- типовой расчетЮ КС- круглый стол, Э – экзамен.

## 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Экономика рыбного хозяйства» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентного 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 проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта.

Целью практических занятий является выработка практических навыков применения полученных знаний для решения практических задач совместно с преподавателем, навыков объективной оценки состояния дел в рыбном хозяйстве, закрепление знаний, конкретизации и расширения теоретического материала, его транспозиции на определенные задания, развитие способности самостоятельно использовать полученные знания.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач, тестов, так и интерактивные методы – круглые столы.

Решение задач позволяет изучить инфраструктуру рыбного хозяйства, налоги и другие обязательные платежи в рыбном хозяйстве, инвестиции и капитальные вложения в рыбное хозяйство. В процессе решения задач обучающийся сталкивается с постановкой и решением практических задач, что способствует углублению и систематизации знаний, умению анализировать в общих чертах полученную информацию и применению полученных знаний для принятия решений.

Тестирование является одним из способов осуществления контроля знаний обучающихся. Основная функция тестирования состоит в мотивировании обучающихся к активизации работы по усвоению учебного материала и поиск пробелов в знаниях, требующих коррекции или дополнительного изучения.

Цель круглого стола - раскрыть широкий спектр мнений по выбранной для обсуждения проблеме с разных точек зрения, обсудить неясные и спорные моменты, связанные с данной проблемой, и достичь консенсуса.

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 учебно-методических материалов дисциплины.

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.	Управленческая экономика : учеб. Пособие <a href="https://new.znaniium.com/read?id=305327">https://new.znaniium.com/read?id=305327</a>	Бурганов, Р. А	Москва : ИНФРА-М, 2018	все разделы
2.	Экономика развития: модели становления рыночной экономики: Учебник <a href="https://new.znaniium.com/read?id=349696">https://new.znaniium.com/read?id=349696</a>	Нуреев, Р. М.	Москва :Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2020	все разделы

### **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	Законодательство о рыболовстве и сохранении водных биолог. ресурсов в вопр. и ответах: Науч.-практ. пос. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=486465">http://znanium.com/bookread2.php?book=486465</a>	Боголюбов С. А. . Жариков Ю. Г. . Минина Е. Л. Сиваков Д. О.	М.: НИЦ ИНФРА-М: ИЗиСП, 2015	все разделы
2	Управление эффективностью деятельности организации в речном рыбоводстве <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=544385">http://znanium.com/bookread2.php?book=544385</a>	Алексеева Н. А. Ямилов Р. М.	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016	все разделы

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

- официальный сайт университета <http://www.sgau.ru/>;
- **Власов, В.А.** Рыбоводство [Электронный ресурс]: - Режим доступа: <http://www.rusnevod.com/cgi-bin/rnev/start.cgi?mode=idxb&d0=2&d1=05>
- **Григорьев, С.С., Седова, Н.А.** Индустриальное рыбоводство: В 2 ч. Ч. 1. Биологические основы и основные направления разведения рыбы индустриальными методами: Учебное пособие для студентов специальности "Водные биоресурсы и аквакультура" очной и заочной форм обучения. [Электронный ресурс] 2008: - Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/ekonomicheskie-aspekty-razvitiya-rybnogo-hozyaystva-v-zone-arktiki>
- **Крюков, В.И.** Рыбоводство. Методические указания к самостоятельной работе студентов по итоговому контролю знаний дисциплины. Учебное пособие для вузов. [Электронный ресурс]: 2011. : - Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/383/75383>
- **Пугачев, Е.А.** Экономика рационального водопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пугачев Е.А., Исаев В.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 284 с. ISBN: 978-5-7264-0574-2: - Режим доступа: IPR-books:- <http://www.iprbookshop.ru/16311.html>

**г) периодические издания**

- 1 Журнал АПК: экономика, управление. - Режим доступа: <http://www.vniiesh.ru>
- 2 Журнал Вестник рыбохозяйственной науки - Режим доступа: [https://e.lanbook.com/journal/2702#journal\\_name](https://e.lanbook.com/journal/2702#journal_name)
- 3 Журнал "Аграрное Решение". - Режим доступа: <http://agropost.ru/>
- 4 Журнал экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - Режим доступа: <http://www.eshpp.ru/>

**д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных**

1. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>.

2. «Университетская библиотека ONLINE» <http://www.biblioclub.ru>.
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>.
4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru>.
5. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>.

- Федеральная служба государственной статистики. - Режим доступа: <http://www.gks.ru>

- Министерство сельского хозяйства РФ. - Режим доступа: <http://www.mcx.ru/>

- Министерство сельского хозяйства Саратовской области. – Режим доступа: <http://minagro.saratov.gov.ru/>

- Официальный сайт ГНУ «Всероссийский институт аграрных проблем и информатики им. А.А. Никонова РАСХН». - Режим доступа: <http://www.viapi.ru/>

#### **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 раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая, вспомогательная)
2	3	4
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
Все разделы дисциплины	2) 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 (модуля)**

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 «Экономика агропромышленного комплекса» имеются аудитории: лекционная аудитория № К-420, по тех. паспорту № 420, 53,5 кв.м.2, Учебная аудитория для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации № К-418, по тех. паспорту № 418, 34,7 кв.м.2,

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № К-418, по тех. паспорту № 418, 34,7 кв.м.2, 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 «Экономика рыбного хозяйства» 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**

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Экономика рыбного хозяйства».

## **10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Экономика рыбного хозяйства»**

Методические указания по изучению дисциплины «Экономика рыбного хозяйства» включают в себя:

1. Краткий курс лекций.
2. Методические указания для практических занятий.

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Экономика агропромышленного комплекса»  
«27» августа 2019 года (протокол № 1).*

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Экономика рыбного хозяйства»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экономика рыбного хозяйства» на 2019/2020 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
<p>ESETNOD 32</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование программного продукта ESETNOD32 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>KasperskyEndpointSecurity</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 «СолярисТехнолоджис», 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 «Экономика рыбного хозяйства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономика агропромышленного комплекса» «11» декабря 2019 года (протокол № 5).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

И.Ф.Суханова

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Экономика рыбного хозяйства»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экономика рыбного хозяйства» 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)  <b>Реквизитыподтверждающего документа:</b> Правонаиспользование Microsoft Desktop Education All LngLic/SA Pack OLV E 1Y AcdmcEnt. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i>  <b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E1Y AcdmcEnt  <b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> Microsoft Office 365 Pro Plus OpenStudents Shared Server All LngSubsVL0LV NL 1MthAcdmcStdnt w/Faculty  Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов  Контракт № А-032на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экономика рыбного хозяйства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономика агропромышленного комплекса» «23» декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

И.Ф.Суханова

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Экономика рыбного хозяйства»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экономика рыбного хозяйства» на 2020/2021 учебный год:

б. 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.	Управленческая экономика : учеб. Пособие  <a href="https://new.znanium.com/read?id=305327">https://new.znanium.com/read?id=305327</a>	Бурганов, Р. А	Москва : ИНФРА-М, 2018	все разделы
2.	Экономика развития: модели становления рыночной экономики: Учебник  <a href="https://new.znanium.com/read?id=349696">https://new.znanium.com/read?id=349696</a>	Нурсев, Р. М.	Москва :Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2020	все разделы
3.	Экономика предприятия : учебное пособие  <a href="https://znanium.com/read?id=350387">https://znanium.com/read?id=350387</a>	О.И. Волков, В.К. Складченко.	Москва : ИНФРА-М, 2020. — 264 с.	все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экономика рыбного хозяйства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономика агропромышленного комплекса» 31 августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

И.Ф.Суханова

