Локумент подписан постой электронной подписьма ретвенное бюджи информация о владельце:  высшего об ФИО: Комарова Светжом долиевна должена должена должена должена должена должена должена долженость: Проректор по образовательной деятельности	этное образовательное разования /ниверситет имени П.А.	учреждение Столыпина»
Дата подписания: 28.11.2023 Факультет зоотехнии, товарс Уникальный программный ключ:	ведения и стандарти:	зации
уникальный программный коюче. 43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e3910803 <b>⊘П⊙П</b> ФПФПФПФПФПБПО	э 36.03.02 Зоотехния	
методичес	СКИЕ УКАЗАНИЯ	
по освоению уч	ебной дисциплины	
Б1.В.06 Рыб	боводство	
Направленность (профиль) «З	оотехнологии и агроб	изнес»
	·	
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра		Зоотехнии
Разработчик,		И.В. Троценко
канд. сх.н., доцент		т.э. гродонко
Омск	2019	

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Место учебной дисциплины в подготовке	4
2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисципли-	7
ны	
2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины	7
2.2. Содержание дисциплины по разделам	7
3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося, условия допуска	8
к зачету	
3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося	8
3.2. Условия допуска к зачету по дисциплине	8
4. Лекционные занятия	8
5. Лабораторные занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним	10
6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины	11
7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов	13
BAPC	
7.1. Рекомендации по выполнению презентации	13
7.1.1. Шкала и критерии оценивания	14
7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем	15
7.2.1. Шкала и критерии оценивания	16
8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы обучающе-	16
ГОСЯ	
8.1. Текущий контроль успеваемости	16
8.2.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам практических занятий	16
8.2.2 Критерии оценивания самоподготовки по темам лабораторных занятий	16
9. Промежуточная (семестровая) аттестация	17
9.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации по результатам изучения	17
дисциплины	
10. Учебно-информационные источники для изучения дисциплины	17

## ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

## Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

## 1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

**Цель дисциплины** – формирование базовых теоретических знаний и практических профессиональных навыков в области рыбоводства.

## В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

иметь целостное представление о процессах и явлениях, происходящих в стране, в мире, их влияние на первичные хозяйственные звенья;

владеть: методами, приемами и способами с.-х. мероприятий, позволяющих повышать продуктивность животных, увеличивая производство продукции с наименьшими затратами;

знать: основы технологии производства, переработки и хранения продукции рыбоводства. Квалифицированно учитывать факторы, влияющие на качество сырья;

уметь: организовать полноценную кормовую базу в конкретных условиях, проводить профилактические мероприятия, направленные на борьбу с болезнями с.-х. животных

# 1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

в фор	Сомпетенции, омировании кото- адействована дис- циплина	Код и наиме- нование ин- дикатора до- стижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)			
код	наименование	компетенции	знать и пони- мать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
	1		2	3	4	
	06	язательные про	фессиональные	<b>е</b> компетенции		
ПК-5	способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных.	ИД-1 <sub>ПК-5</sub> Знает принци- пы контроля и координации работ по со- держанию, кормлению и разведению животных.	- системы со- держания жи- вотных, раци- оны кормле- ния, прогнози- рования по- следствия из- менений в кормлении, разведении и содержании рыб	- на примере конкретных ситуаций решать вопросы по выбору типа кормления и технологии содержания рыб	- выполнять основные технологические операции по кормлению и разведению рыб	
		ИД-2 <sub>Пк-5</sub> Умеет определить точки контроля технологии содержания, кормления и разведения животных ИД-3 <sub>Пк-5</sub> Владеет основами проведения технологического аудита.	- биологиче- ские особен- ности рыб.  - основы тех- нологических процессов в рыбоводстве	- организовать контроль за полноценной кормовой базой, разведением и содержанием - применять знания при проведении технологического аудита	- учитывать факторы, влияющие на продуктивность рыб - навыками проведения технологического аудита	

# 1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

					Уровни сформирова	нности компетенций		
				компетенция не сформи- рована	минимальный	средний	высокий	
		ідика-			Оценки сформирова	инности компетенций		
				2	3	4	5	
			Показатель оце- нивания – зна-	Оценка «неудовлетвори- тельно»	Оценка «удовлетво- рительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
Индекс и	Код индика-				Характеристика сформи	рованности компетенции		Формы и сред-
название	тора дости-	Индикаторы компе-	ния, умения,	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность ком-	Сформированность ком-	ства контроля
компетенции	жений компе- тенции	тенции	навыки (владе-	мере не сформирована. Имеющихся знаний, уме-	компетенции соответ- ствует минимальным	петенции в целом соот- ветствует требованиям.	петенции полностью соответствует требова-	формирования компетенций
			ния)	ний и навыков недостаточ-	требованиям. Имею-	Имеющихся знаний, уме-	ниям. Имеющихся зна-	
				но для решения практиче-	щихся знаний, умений,	ний, навыков и мотива-	ний, умений, навыков и	
				ских (профессиональных)	навыков в целом до-	ции в целом достаточно	мотивации в полной ме-	
				задач	статочно для решения	для решения стандарт-	ре достаточно для реше-	
				оида г	практических (профес-	ных практических (про-	ния сложных практиче-	
					сиональных) задач	фессиональных) задач	ских (профессиональ-	
					сиональных) зада т	фессиональных) зада т	ных) задач	
	1	J	1	<u>Г</u> Критерии оц	енивания	<u> </u>	пому вада т	I
		Полнота знаний	Знает системы	Имеющихся знаний недо-	Сформированность	Имеющихся знаний и	Сформированность ком-	
			содержания жи-	статочно. Не знает систе-	компетенции соответ-	мотивации в целом до-	петенции полностью	
			вотных, рационы	мы содержания животных,	ствует минимальным	статочно для правильно-	соответствует требова-	
			кормления, про-	рационы кормления, про-	требованиям.	го определения системы	ниям. Четко знает систе-	
			гнозирования	гнозирования последствия	· .	содержания животных,	мы содержания живот-	
			последствия	изменений в кормлении,		рационов кормления,	ных, рационы кормления,	
			изменений в	разведении и содержании		прогнозирования по-	прогнозирования по-	
			кормлении, раз-	рыб		следствия изменений в	следствия изменений в	
		I .	ведении и со-			кормлении, разведении и	кормлении, разведении и	
			держании рыб			содержании рыб	содержании рыб	
		Наличие умений	Умеет на приме-	Не умеет на примере кон-	Имеющихся умений в	Сформированность ком-	Умеет решать вопросы	Рубежное те-
		,	ре конкретных	кретных ситуаций решать	целом достаточно для	петенции в целом соот-	по выбору типа кормле-	стирование,
	ИД-1 <sub>ПК-5</sub>		ситуаций решать	вопросы по выбору типа	решения вопросов по	ветствует требованиям.	ния и технологии содер-	Опрос,
	.,		вопросы по вы-	кормления и технологии	выбору типа кормления	, ,	жания рыб.	Электронная
ПИ. 5			бору типа корм-	содержания рыб	и технологии содержа-		· ·	презентация
ПК-5			ления и техноло-	,	ния рыб			
			гии содержания		'			
			рыб					
		Наличие навыков	Владеет навы-	Не имеет навыков выпол-	Навыки выполнения	Имеющихся навыков	Сформированность ком-	
		(владение опытом)	ками выполнять	нять основные технологи-	основных технологиче-	достаточно для выпол-	петенции позволяет вы-	
		,	основные техно-	ческие операции по корм-	ских операций по	нения основных техноло-	полнять основные техно-	
			логические опе-	лению и разведению рыб	кормлению и разведе-	гических операций по	логические операции по	
			рации по корм-		нию рыб сформирова-	кормлению и разведению	кормлению и разведению	
			лению и разве-		ны на допустимом	рыб	рыб	
			дению рыб		уровне.			
		Полнота знаний	Знает биологи-	Компетенция в полной	Сформированность	Имеющихся знаний в	Сформированность ком-	Рубежное те-
			ческие особен-	мере не сформирована.	компетенции соответ-	целом достаточно о био-	петенции полностью	стирование,
	ИД-2 <sub>ПК-5</sub>		ности рыб	Имеющихся знаний недо-	ствует минимальным	логических особенностях	соответствует требова-	Опрос,
				статочно.	требованиям.	рыб	ниям. Четко знает биоло-	Электронная
							гические особенности	презентация

	Наличие умений	Умеет организовать контроль за полноценной кормовой базой, разведением и содержанием	Имеющихся умений недо- статочно для организации контроля за полноценной кормовой базой, разведе- нием и содержанием	Имеющихся умений в целом достаточно для организации контроля за полноценной кормовой базой, разведением и содержанием	Сформированность ком- петенции в целом соот- ветствует требованиям.	рыб Умеет организовать контроль за полноценной кормовой базой, разведением и содержанием	
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навы- ками учитывать факторы, влия- ющие на продук- тивность рыб	Не владеет навыками учитывать факторы, влияющие на продуктивность рыб	Навыки оценки учитывать факторы, влияющие на продуктивность рыб сформированы на допустимом уровне.	Имеющихся навыков достаточно для учёта факторов, влияющих на продуктивность рыб	Сформированность ком- петенции позволяет учи- тывать факторы, влияю- щие на продуктивность рыб	
ИД-3 <sub>пк-5</sub>	Полнота знаний	Знает основы технологических процессов в ры- боводстве	Не знает основы техноло- гических процессов в ры- боводстве	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям.	Имеющихся знаний в целом достаточно об основах технологических процессов в рыбоводстве	Сформированность ком- петенции полностью соответствует требова- ниям. Четко знает осно- вы технологических про- цессов в рыбоводстве	Рубежное те-
	Наличие умений	Умеет применять знания при про- ведении техно- логического аудита	Компетенция в полной мере не сформирована. Не умеет применять знания при проведении технологического аудита.	Имеющихся умений в целом достаточно для проведении технологического аудита	Сформированность ком- петенции в целом соот- ветствует требованиям.	Умеет применять знания при проведении технологического аудита	стирование, Опрос, Электронная презентация
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навы- ками проведения технологического аудита	Не имеет навыков проведения технологического аудита	Навыки проведения технологического ауди- та сформированы на допустимом уровне.	Имеющихся навыков достаточно для проведения технологического аудита	Сформированность ком- петенции позволяет про- водить технологический аудит	

# 2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дис-

## 2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

	Трудоемкость, час				
Рид ущебней ребет	семестр, курс*				
Вид учебной работ	очная форма	заочная	і форма		
		6 сем.	2 курса	3 курса	
1. Аудиторные занятия, всего		54	2	8	
- лекции	20	2	2		
- практические занятия (включая семин	ары)				
- лабораторные работы		34		6	
2. Внеаудиторная академическая работа	1	90	34	96	
2.1 Фиксированные виды внеаудиторн	ных самостоятельных				
работ:					
Выполнение и сдача индивидуального зад	ания в виде**				
- электронной презентации		40		40	
2.2 Самостоятельное изучение тем/вог	просов программы	20	34	56	
2.3 Самоподготовка к аудиторным зан	менте	20			
2.4 Самоподготовка к участию и участи оценочных мероприятиях, проводимых троля освоения дисциплины (за исключе 2.1 – 2.2):	10				
			4		
3. Получение зачёта по итогам освоения		4.4.4	1	4	
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	144	14	14	
а предостивность диодиния	Зачетные единицы	4	4	4	

#### Примечание:

## 2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

		Труд			дела и небной			ение	z	на фор- ориенти- л
			Ay	диторн	ая рабо	ота	BA	.PC	o CT	аф
					заня	тия			ē ĕ ĕ −	¥ 6 5
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела	общая	всего	лекции	практические (всех форм)	лабораторные	всего	Фиксированные виды	формы текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации	№№ компетенций, на фор- мирование которых ориенти рован раздел
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оч	ная фо	рма о	5учени	Я					
1	Значимость рыбоводства	4	2	2	х	0	2	40	Опрос	ПКО- 5
	Биологические и гидрохимические основы рыбоводства	62	22	6	х	16	40			
	2.1 История развития рыбоводства, ее состояние и перспективы.	8	2	2	Х	0	6		Рубеж-	
	2.2 Организация прудового рыбоводства	18	6	2	Х	4	12		ное	ПКО-
2	2.3 Прудовое рыбоводство и его особенно- сти	16	4	2	Х	2	12		тести-	5
	2.4 Систематика костистых рыб, характеристика основных семейств, их отличительные особенности. Форма, внешнее и внутреннее строение тела.	20	10	0	X	10	10		рование	
	Методы повышения рыбопродуктивности водоемов	30	16	8	Х	8	14		Кон- троль-	ПКО-
3	3.1 Особенности кормления рыбы	10	4	4	Х	0	6		ная	5
	3.2 Основные производственные процессы в рыборазведении	20	12	4	Х	8	8		работа	5
4	Технология разведения и выращивания рыбы	32	12	4	Х	8	20		Рубеж-	
	4.1 Производственные процессы в прудовом товарном разведении карпа	20	10	2	Х	8	10		ное тести-	ПКО- 5
	4.2 Холодноводное товарное рыбоводство	12	2	2	Х	0	10		рование	
5	Транспортировка живой рыбы и икры	16	2	0	Х	2	14		Опрос	ПКО-
	5.1 Перевозка живой рыбы и икры	16	2	0	Х	2	14		Cripoo	5

<sup>\* –</sup> *семестр* – для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* – для заочной формы обучения;
\*\* – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

	Итого по дисциплине	144	60	20		34	90	40		
	Заоч	ная ф	орма с	бучен	ия					
1	Значимость рыбоводства	8	0	0	х	0	8		Опрос	ПКО- 5
2	Биологические и гидрохимические основы рыбоводства	52	8	4	х	4	44			
	2.1 История развития рыбоводства, ее состояние и перспективы.	10	0	0	х	0	10			
	2.2 Организация прудового рыбоводства	12	4	2	Х	2	8		Опрос	ПКО-
	2.3 Прудовое рыбоводство и его особенно- сти	14	4	2	х	2	10		Chipoc	5
	2.4 Систематика костистых рыб, характеристика основных семейств, их отличительные особенности. Форма, внешнее и внутреннее строение тела.	16	0	0	X	0	16	40		
3	Методы повышения рыбопродуктивности водоемов	30	2	0	х	2	28			ПКО
	3.1 Особенности кормления рыбы	12	0	0	Х	0	12		Опрос	ПКО-
	3.2 Основные производственные процессы в рыборазведении	18	2	0		2	16			5
4	Технология разведения и выращивания рыбы	34	0	0	Х	0	34			
	4.1 Производственные процессы в прудовом товарном разведении карпа	14	0	0	х	0	14		Опрос	ПКО- 5
	4.2 Холодноводное товарное рыбоводство	20	0	0	Х	0	20			
5	Транспортировка живой рыбы и икры	16	0	0	х	0	16		Опрос	ПКО-
	5.1 Перевозка живой рыбы и икры	16	0	0	Х	0	16			5
	Итого по дисциплине	140	10	4	х	6	130	40		

#### 3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

# 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По трем разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция — самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи, обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося в соответствии с планом-графиком, представленным в таблице 2.4; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

#### 4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс

Nº			Трудоем раздел	кость по ıy, час.	
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения
1	2	3	4	5	6
	_	Тема: Значимость рыбоводства	2	0	
1 1) Аквакультура и рыбоводство как отрасль живот- новодства.		2	U	Лекция-беседа	
2	2 Тема: История развития рыбоводства, ее состояние и перспективы.		6	4	

		1) История развития рыбоводства	в Росс	ии, Омской			Лекция-визуа.	пизация
		области.						
		2) Объекты рыбоводства						
		Тема: Организация прудового рыб	боводст	ъа				
		1) Характеристика рыбоводного пр					Лекция-визуа.	пизация
		2) Выбор места и планировка рыб	оводно	го пруда				
	3	3) Размеры пруда						
	3	4) Системы регулирования уровня	воды	в рыбовод-			Пантина видиа	
		ном пруде					Лекция-визуа.	пизация
		5) Водный режим, количество и ка	чество	воды в				
		рыбоводном пруде						
		Тема: Прудовое рыбоводство и ег						
	4	1) Категории прудов и их отличите сти						
		2) Естественная рыбопродуктивно определяющие	ость и ф	оакторы ее				
		Тема: Особенности кормления ры	бы					
		1) Пищевые потребности рыб						
	5	2) Характеристика компонентов ко добавок	рмов и	кормовых				
		3) Способы изготовления корма					Традиционна	я лекция
		Тема: Основные производственны	је прог	ессы в ры-				
3		боразведении	no npob	,000Bi B pBi	8	0		
Ū		1) Отбор производителей						
	6	2) Стадии зрелости и стимулирование созревания					_	
		половых продуктов			Лекция-визуа.	пизация		
		3) Отбор половых продуктов						
		4) Качество половых продуктов						
		5) Осеменение и инкубация икры						
4	7	Тема: Производственные процесс	ы в пру	/ДОВОМ ТО-				
-	-	варном разведении карпа		H2-2-11				
		1) Биология карпа и других теплов	водных	рыб. вы-				
		ращиваемых в прудах		,				
		2) Получение потомства						
		3) Выращивание сеголетков карпа	1				Лекция-визуа.	пизация
		4) Зимовка взрослой рыбы						
		Тема: Холодноводное товарное ры	ыбовод	ство	4	0		
		1) Особенности холодноводного ф						
		водства					Лекция-визуа.	пизация
	8	2) Содержание производителей. С ного стада						
	3) Получение зрелых половых продуктов и инкуба-							
		ция икры	,,o_	,				
		4) Выращивание молоди и столово	ой рыб	Ы				
		Общая трудоемкость			20	4	Х	
		Всего лекций по дисциплине:		Из них	к в интеракт	ивной форме:	час.	
	- очная форма обучения 20						рма обучения	20
		- заочная форма обучения	4		-	заочная фо	рма обучения	4

# Примечания:

<sup>-</sup> материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6.
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

## 5. Лабораторные занятия по дисциплине и подготовка к ним

Лабораторные занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4.

Таблица 4 - Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам учебной дисциплины

	Nº				ікость ЛР, іас	Связь с	BAPC	1ble
раздела	ЛЗ*	ЛР*	Тема лабораторной работы	Очная форма	заочная форма	предусмотрена само- подготовка к занятию +/-	Защита отчета о ЛР во внеаудиторное время +/-	Применяемые интерактивные формы обучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	1	1	Методы изучения гидрохимического режима водоемов.	4	2	+	-	Традици- онные об- разова- тельные технологии
	2	2	Устройство прудового хозяйства. Про- ектирование полносистемного карпово- го хозяйства. Расчет посадочного мате- риала для зарыбления прудов.	2	2	+	-	Традици- онные об- разова- тельные технологии
	3	3	Биология рыбы (внешнее и внутреннее строение, этапы жизненного цикла). Систематика рыб.	10	0	+	-	Традици- онные об- разова- тельные технологии
3	4	4	Рост и развитие рыб. Методы изучения роста рыб. Определение возраста рыб.	8	2	+	-	Лабора- торная работа
4	5	5	Племенная работа в рыбоводстве. Бонитировка рыбы.	8	0	+	-	Традици- онные об- разова- тельные технологии
5	6	6	Перевозка живой рыбы и икры Общая трудоемкость ЛР	2	0	+	- X	Традици- онные об- разова- тельные технологии
VIIC	,, O , III	l	оощая грудосічікоств Лі	J-		l	^	

\* в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения)

#### Примечания

Подготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

<sup>-</sup> материально-техническое обеспечение лабораторного практикума – см. Приложение 6;

<sup>-</sup> обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

## 6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на занятиях. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах по звероводству. Такими журналами являются: Кролиководство и звероводство и др. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого- либо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами занятия.

## Раздел 1. Значимость рыбоводства

Краткое содержание

Рыбоводную науку можно рассматривать как один из разделов прикладной экологии, предметом изучения, которого является не только рыба и пруд, а и их взаимодействие в динамике, и конечный результат взаимодействия – рыбопродуктивность, измеряемая в кг/га или других единицах массы с единицы площади водоема.

#### Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1 Значение рыбоводства, его современное состояние и перспективы развития.
- 2 Роль отечественных ученых в становлении рыбоводства.
- 3 Краткое сведение по истории рыбоводства.

## Раздел 2. Биологические и гидрохимические основы рыбоводства

Краткое содержание

Форма, внешнее и внутреннее строение тела и органов рыб, основные физиологические особенности. Рост и возраст, питание и размножение, этапы жизненного цикла рыб. Рыбы, разводимые и выращиваемые в прудах (сазан, карп, золотой и серебряный карась, линь, судак, форель радужная, пелядь, белый и пестрый толстолобики, белый амур, щука, бестер и др.), их систематическое положение.

Основные и дополнительные объекты рыбоводства, их краткая биологическая характеристика и хозяйственно-полезные качества. Возрастные группы рыб и принципы их обозначения. Определение возраста рыб.

Физико-химические свойства воды: температура, прозрачность, цветность, запах, рН, содержание растворенного кислорода, двуокиси углерода, карбонатов, бикарбонатов, газовый и солевой состав. Методы изучения гидрохимического режима водоемов. Нормативы качества воды. Абиотические и биотические факторы среды и их влияние на состояние рыб. Нормализация условий среды. Сущность гидрохимических и органолептических методов определения показателей воды.

## Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1 Определение рода и вида рыб по определителю
- 2 Изучение внутреннего строения карпа

- 3 Разнообразие и особенности внешнего строения рыб
- 4 Устройство плотины рыбоводного прудового хозяйства
- 5 Устройство водоспускных сооружений
- 6 Назначение и устройство водоподающих каналов

#### Раздел 3. Методы повышения рыбопродуктивности водоемов

Краткое содержание

Биологическая характеристика карповых прудов, естественная пища прудовых рыб. Понятие о естественной рыбопродуктивности. Способы оценки кормовой базы естественных прудов. Зоопланктон, фитопланктон, бентос. Спектры питания рыб в зависимости от вида и возраста.

Методы интенсификации: мелиорация и удобрение прудов, кормление рыб искусственными кормами, поликультура.

## Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1 Составление рецепта комбикорма для определенного вида рыб
- 2 Устройство кормораздатчиков и автокормушек, используемых в кормлении рыб в прудах
- 3 Теоретические вопросы по повышению естественной рыбопродуктивности (интродукция, рыбосевооборот, удобрения).
- 4 Экстерьерные и продуктивные особенности различных пород карпа
- 5 Технология мечения рыб
- 6 Породы карповых и осетровых рыб
- 7 Классификация интегрированных хозяйств

## Раздел 4. Технология разведения и выращивания рыбы

Краткое содержание

Неполное однолетнее нагульное карповое прудовое хозяйство, его устройство, методы ведения. Формы упрощенных полносистемных хозяйств, эксплуатация и зарыбление выростных и приспособленных нагульных прудов, проведение группового нереста, зимование сеголетков в приспособленных для этого выростных, нагульных прудах, непрерывная технология выращивания рыб в них.

#### Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 8 Определить циклы личиночно-мальковой стадии развития карпа.
- 9 Описать морфологические особенности личинок на стадии перехода в мальковую возрастную группу.
- 10 Устройство зимовальных комплексов.
- 11 Методы расчета плотностей выращивания рыб в прудах.
- 12 Принципы, лежащие при заводском методе воспроизводства.

#### Раздел 5. Транспортировка живой рыбы и икры

Краткое содержание

Значение и целесообразность перевозки живой рыбы. Виды перевозок, межхозяйственные, внутрихозяйственные перевозки и их организация. Транспортные средства и оборудование, открытые и закрытые емкости, спецавтомашины, живорыбные вагоны, контейнеры, лодки-прорези, аэрационное оборудование. Правила перевозки рыб автомобильным, водным, железнодорожным и авиационным транспортом, нормативы по перевозке рыбы. Ветеринарно-санитарные требования к перевозке рыбы.

## Вопросы для самоконтроля по разделу:

1 Методы перевозки рыбы автомобильным, водным и авиатранспортом.

#### Процедура оценивания

После изучения каждого раздела проводится рубежный контроль. Рубежный контроль осуществляется с целью определения качества проведения образовательных услуг по дисциплине, для оценки степени достижения обучающимися состояния, определяемого целевыми установками дисциплины, а также для формирования корректирующих мероприятий. Рубежный контроль осуществляется по разделам дисциплины в соответствии с планом. Рубежный контроль состоит из выполнения заданий на лабораторных занятиях, из устного опроса (прохождения собеседования), контрольной работы или выполнения тестов по разделам дисциплины.

#### Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы рубежного контроля

Результаты тестовой работы определяют оценками.

- оценка «отпично» выставляется обучающемуся, если получено более 85% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 66 до 85% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 51 до 65% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 50% правильных ответов.

#### 7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

#### 7.1. Рекомендации по выполнению электронной презентации

**Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение презентации:** получить целостное представление об основных современных проблемах рыбоводства и путей их решения.

Учебные задачи, которые должны быть решены обучающимся в рамках выполнения презентации:

- детальное рассмотрение наиболее актуальных проблем и достижений в области рыбоводства;
- формирование и отработка навыков практического исследования, накопление опыта работы с научной литературой, подбора и анализа фактического материала;
- совершенствование в изложении своих мыслей, критики, самостоятельного построения структуры работы, постановки задач, раскрытие основных вопросов, умение сформулировать логические выводы и предложения.

## ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА Электронной презентации

- Биологические особенности объектов рыбоводства.
- Схема технологического процесса в карповом прудовом хозяйстве с двухлетним оборотом
- Проведение естественного нереста карпа и факторы, определяющие успех нерестовой компании
- Заводской метод воспроизводства карпа, его преимущества и недостатки
- Методы перевозки живой рыбы
- Болезни рыб и их профилактика

## Этапы работы над электронной презентацией

**Выбор темы**. Очень важно правильно выбрать тему. Выбор темы не должен носить формальный характер, а иметь практическое и теоретическое обоснование.

Автор должен осознанно выбрать тему с учетом его познавательных интересов. При этом весьма полезными могут оказаться советы и обсуждение темы с преподавателем, который может оказать помощь в правильном выборе темы и постановке задач.

Если интересующая тема отсутствует в рекомендательном списке, то по согласованию с преподавателем обучающемуся предоставляется право самостоятельно предложить тему презентации, раскрывающую содержание изучаемой дисциплины. Тема не должна быть слишком общей и глобальной, так как небольшой объем работы (до 10 слайдов) не позволит раскрыть ее.

При выборе темы необходимо учитывать полноту ее освещения в имеющейся научной литературе. Для этого можно воспользоваться тематическими каталогами библиотек и библиографическими указателями литературы, периодическими изданиями, либо справочно-библиографическими ссылками изданий посвященных данной теме.

После выбора темы составляется список изданной по теме (проблеме) литературы, опубликованных статей, необходимых справочных источников.

Знакомство с любой научной проблематикой следует начинать с освоения имеющейся основной научной литературы. При этом следует сразу же составлять библиографические выходные данные (автор, название, место и год издания, издательство, страницы) используемых источников. Названия работ иностранных авторов приводятся только на языке оригинала.

Начинать знакомство с избранной темой лучше всего с чтения обобщающих работ по данной проблеме, постепенно переходя к узкоспециальной литературе.

На основе анализа прочитанного и просмотренного материала по данной теме следует составить тезисы по основным смысловым блокам, с пометками, собственными суждениями и оценками.

**Составление плана**. Автор по предварительному согласованию с преподавателем может самостоятельно составить план презентации, с учетом замысла работы, либо взять за основу рекомендуемый план, приведенный в данных методических указаниях по соответствующей теме. Правильно построенный план помогает систематизировать материал и обеспечить последовательность его изложения.

Наиболее традиционной является следующая структура презентации:

- 1.Титульный слайд.
- 2. Введение (вступительное слово, плавная «подводка» к сути)
- 3. Обозначение проблемы (или актуальные, наболевшие вопросы)
- 4. Решение проблемы (основная и самая большая часть презентации)
- 5. Заключение (повторение основных мыслей презентации и, обязательно, призыв к действию)
  - 6.Список использованной литературы.
  - 7. Приложения (по усмотрению автора).

**Введение.** В этой части обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть, основные разделы (направления) работы, общие сведения с точки зрения полноты освещения избранной темы. Объем введения не должен превышать 2-3 слайда.

**Основная часть** раскрываются формы, методы, технологии, исследования по выбранной теме. Тщательно обдумайте и распишите содержание презентации. Решите мультимедийную часть презентации: количество графических изображений, диаграмм, ссылок на интернет-ресурсы, звуковых файлов, видеороликов и т.д. (не более 12 слайдов).

**Заключение** (выводы). В этой части обобщается изложенный в основной части материал, формулируются общие выводы, указывается, что нового лично для себя вынес автор из работы над темой презентации. Заключение по объему не должно превышать 1 слайд.

**Библиография** (список литературы) здесь указывается реально использованная для выполнения презентации литература, периодические издания и электронные источники информации. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

**Создание презентации.** Непосредственно работа на компьютере: выстраивание модели презентации на электронном носителе. Подбор элементов, дополняющих содержание презентации. Редакция полученного продукта (презентации).

#### Элементы, дополняющие содержание презентации:

- 1. Иллюстративный ряд. Иллюстрации типа «картинка», фотоиллюстрации, схемы, картины, графики, таблицы, диаграммы, фильмы, видеоролики.
  - 2. Звуковой ряд. Музыкальное или речевое сопровождение, звуковые эффекты.
- 3. Анимационный ряд. Это, как правило, картинки с движением: фигурки, «ожившие» схемы и «растущие» диаграммы.
- 4. Цветовая гамма. Общий тон и цветные заставки, иллюстрации, линии должны сочетаться между собой и не противоречить смыслу и настроению презентации.
- 5. Шрифтовой ряд. Выбирать шрифты желательно, не увлекаясь их затейливостью и разнообразием. Чем больше разных шрифтов используется, тем труднее воспринимаются слайды. Необходимо продумать шрифтовые выделения, их подчиненность и логику. Стиль основного шрифта тоже важен.
- 6. Специальные эффекты. Возможности спецэффектов можно увидеть при знакомстве с программой. Важно, чтобы в презентации они не отвлекали внимание на себя, а лишь усиливали главное
  - 7. Графики, диаграммы, шкалы, таблицы.
- 8. Проверка орфографии. Грубые орфографические ошибки могут полностью испортить общее впечатление о проделанной работе.
  - 9. Презентация это не только слайды с картинками, доклад очень важен.
- 10. Презентация это не текст, который полностью скопирован с доклада, а основные мысли и выводы.

## Процедура оценивания

При аттестации бакалавра по итогам его работы над презентацией, руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки презентации, критерии оценки содержания презентации, критерии оценки оформления презентации, критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии.

- 1. Критерии оценки содержания презентации: степень раскрытия темы; самостоятельность и качество; глубина проработки вопросов темы; качество анализа объекта и предмета исследования; проработка литературы при выполнении презентации.
- 2 Критерии оценки оформления презентации: логика и стиль изложения; структура и содержание введения и заключения; объем и качество выполнения иллюстративного материала; качество списка литературы; общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки презентации: способность работать самостоятельно; способность творчески и инициативно решать задачи; способность рационально планировать этапы и время выполнения презентации, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении презентации, находить оптимальные способы их решения; дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки презентации; способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
- 4. Критерии оценки участия бакалавра в контрольно-оценочном мероприятии: способность и умение публичного выступления с докладом; способность грамотно отвечать на вопросы.

#### 7.1.1. Шкала и критерии оценивания

- оценка «зачтено» за презентацию присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность презентации;
- оценка «не зачтено» за презентацию присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала.

#### 7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

#### Очная форма обучения

#### вопросы

## для самостоятельного изучения темы «Интегрированные хозяйства: карпо-утиное и карпо-гусиное. Рисо-рыбные хозяйства.»

- 1. Рисо-рыбное хозяйство, принцип работы, основное назначение
- 2. Карпо-утиное хозяйство, принцип работы, основное назначение
- 3. Карпо-гусиное хозяйство, принцип работы, основное назначение

## Заочная форма обучения

#### вопросы

# для самостоятельного изучения темы «Значимость рыбоводства»

- 1. Новые объекты выращивания в рыбоводстве РФ.
- 2. Перспективы аквакультуры в России
- 3. Какое значение имеет рыбоводство в жизни людей?
- 4. Охарактеризуйте рыбоводство как науку.
- 5. Перечислите основные задачи рыбоводства.
- 6. Какие направления рыбоводства в настоящее время развиваются?
- 7. Какие задачи ставятся перед специалистами в области рыбного хозяйства?
- 8. Перечислите задачи, которые стоят перед человечеством по сохранению рыбных запасов.
- 9. Охарактеризуйте потребление рыбной продукции на душу населения в разных странах.
- 10. Какие государственные документы определяют направление развития рыбоводства в России?

#### вопросы

## для самостоятельного изучения темы «История развития рыбоводства, ее состояние и перспективы»

- 1. Краткие сведения по истории рыбоводства
- 2. Охарактеризуйте основные этапы развития рыбоводства в России и за рубежом.
- 3. Поясните значение работ В.П.Врасского для отечественной науки.
- 4. Кем проведены первые работы по искусственному воспроизводству рыб?
- 5. Объясните понятие «сухой» способ искусственного осеменения и почему он назван «русским»?
- 6. Какой вклад в развитие рыбоводной науки внес Петр Малышев?
- 7. Какое значение имеют работы российских рыбоводов в конце 19-начале 20 вв. для хозяйственной деятельности людей?

#### вопросы

# для самостоятельного изучения темы «Особенности кормления рыбы»

1. Какая естественная пища необходимо молоди карпа на первых этапах жизни.

#### вопросы

## для самостоятельного изучения темы

## «Производственные процессы в прудовом товарном разведении карпа»

- 2. Влияние температурного режима на жизнедеятельность и продуктивные показатели карпа.
- 3. Роль кислорода на рост и состояние рыб.
- 4. Растительноядные рыбы (толстолобик, белый амур), их использование и назначение.
- 5. Типы и системы рыбоводных хозяйств.6. Устройство прудового карпового хозяйства.
- 7. Какие пруды входят в полносистемное карповое хозяйство.
- 8. Основные гидротехнические сооружения в карповом прудовом хозяйстве.
- 9. Проведение естественного метода воспроизводства.
- 10. Проведение зимовки прудовых рыб.
- 11. Продолжительность выращивания товарного карпа, от чего зависит этот показатель.
- 12. Методы мечения рыб.
- 13. Естественная рыбопродуктивность прудов.

- 14. Бонитировка производителей (по каким показателям, расчеты индексов телосложения рыб).
- 15. Методы определения возраста рыб.
- 16. Особенности искусственного метода воспроизводства карпа.

## ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы «Перевозка живой рыбы и икры»

- 1. Перевозка живой рыбы, методы перевозки.
- 2. Какие методы позволяют увеличить плотность перевозимой живой рыбы.

## Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 5) Принять участие в указанном мероприятии на аудиторном занятии и опрос в установленное для внеаудиторной работы время

# 7.2.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

- «зачтено» выставляется студенту, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы;
- «не зачтено» выставляется студенту, если он не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

# 8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы

#### 8.1. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

В качестве текущего контроля может быть использован опрос или тестовый контроль. Тест состоит из небольшого количества элементарных вопросов по основным разделам дисциплины: неправильные решения разбираются на следующем занятии; частота тестирования определяется преподавателем.

# 8.2. Критерии оценивания самоподготовки по темам лабораторных занятий

#### Обучающийся показывает:

- уровень освоения учебного материала,
- умение использовать теоретические знания при выполнении поставленных задач,
- полноту представлений, знаний и умений по изучаемой теме,
- обоснованность и четкость изложения ответа на поставленный вопрос.

#### 9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

9.1. Нормативная база проведения						
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:						
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучаю-						
	щихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего					
профессионального образования в	ФГБОУ ВО Омский ГАУ»					
	Основные характеристики					
промежуточной аттеста	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины					
Цель промежуточной аттеста-	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и					
ции -	задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.1.1					
•	настоящего документа					
Форма промежуточной атте-	Дифференцированный зачёт					
стации -	1) /// 007/10 06/1/10/01/10700 D EDOUGE/10 DEST/1/10/1/10 00/1070					
Mooto spoudsymi i sosymoung	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осу-					
Место процедуры получения	ществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отве-					
зачёта в графике учебного про-	дённого на изучение дисциплины					
цесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе					
	семестра					
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая					
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, уста-					
обучающимся зачёта:	новленные графиком учебного процесса по дисциплине;					
	2) подготовил полнокомплектное учебное портфолио.					

## ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЧЕТА

Форма промежуточной аттестации обучающихся – дифференцированный зачет. Участие обучающегося в процедуре получения зачета осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины.

Основные условия получения обучающимся зачета:

- 100% посещение лекций и практических занятий.
- Положительные ответы при текущем контроле.
- Выполнение презентации.

Плановая процедура получения зачёта:

- 1) Обучающийся предъявляет преподавателю учебное портфолио (систематизированная совокупность выполненных в течение периода обучения письменных работ).
  - 2) Преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости обучающегося (выставленные ранее обучающемуся дифференцированные оценки по итогам текущих контролей).
  - 4) Преподаватель выставляет оценку в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку обучающегося.

## 10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Предусмотренная рабочей учебной программой учебная и учебно-методическая литература размещена в фондах НСХБ и/или библиотеке обеспечивающей преподавание кафедры.

Учебно-методические материалы для обеспечения самостоятельной работы обучающихся размещены в электронном виде в ИОС ОмГАУ-Moodle, где:

- обучающийся имеет возможность работать с изданиями ЭБС и электронными образовательными ресурсами, указанными в рабочей программе дисциплины, отправлять из дома выполненные задания и отчёты, задавать на форуме вопросы преподавателю или сокурсникам;
- преподаватель имеет возможность проверять задания и отчёты, оценивать работы, давать рекомендации, отвечать на вопросы (обратная связь), вести мониторинг выполнения заданий (освоения изучаемых разделов) по конкретному студенту и группе в целом, корректировать (в случае необходимости) учебно-методические материалы.

ПЕРЕЧЕНЬ	
литературы, рекомендуемой	
для изучения дисциплины	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
Комлацкий, В.И. Рыбоводство [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Комлацкий, Г.В. Комлацкий, В.А. ВеличкоСанкт-Петербург : Лань, 2018. — 200 с.	http://e.lanbook.com
Власов В. А. Рыбоводство [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Власов 2-е изд., стер СПб. : Лань, 2012. – 352 с.	http://e.lanbook.com
Рыжков, Л. П. Основы рыбоводства [Электронный ресурс] : учебник / Л. П. Рыжков, Т. Ю. Кучко, И.М. ДзюбукСПб. : Лань, 2011. — 528 с.	http://e.lanbook.com.
Купинский, С.Б. Продукционные возможности рыбохозяйственных водоемов и объектов рыбоводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Б. Купинский Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 232 с.	http://e.lanbook.com.
Михеев, П. А. Промывные устройства сетчатых полотен рыбозащитных сооружений: монография / П. А. Михеев, В. П. Боровской, Е. В. Головня; Дон. гос. аграр. ун-т Новочеркасск: Лик, 2016 182 с.	НСХБ
Скляров, Г. А. Рыбоводство : справочник / Г. А. Скляров Ростов н/Д : Феникс, 2011 345 с.	НСХБ
Рыбоводство и рыбное хозяйство : научпракт. журн М. : Панорама : Сельхозиздат, 2005 -	НСХБ