Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана ФВМиТЖоннар ":27" июня 2023 г. медицины и технологии

Семенов С.Н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.ДЭ.02.02 Биологические ресурсы и аквакультура

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра частной зоотехнии

Разработчик рабочей программы: доцент, к. с.-х. н.

Артемов Е.С.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации № 972 от 22.09.2017 года.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры частной зоотехнии (протокол № 7 от 22.05.2023 года).

Заведующий кафедрой

(Артемов Е.С.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 9 от 24.06.2023 г).

Председатель методической комиссии

(Шапошникова Ю.В.)

Рецензент рабочей программы: Советник отдела развития животноводства Департамента аграрной политики Воронежской области, к. с.-х. н. Ларин О.В.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины – является овладение необходимыми знаниями в области разведения водных организмов (гидробионтов).

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины – дать обучающимся необходимые теоретические и практические знания в различных направлениях аквакультуры, позволяющие будущим специалистам решать конкретные производственно-технологические задачи.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины — это наука, которая изучает разведение и выращивание водных организмов (рыб, ракообразных, моллюсков, водорослей) в естественных и искусственных водоёмах, а также на специально созданных морских плантациях. Разнообразие рыбохозяйственных водоемов различного типа определило в Российской Федерации развитие современной аквакультуры по следующим направлениям — это пастбищная аквакультура, прудовая аквакультура, индустриальная аквакультура, марикультура

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.В.ДЭ.02.02 «Биологические ресурсы и аквакультура» относится к блоку 1, часть, формируемая участниками образовательных отношений (образовательной программы) Дисциплина реализуется в 3 семестре на факультете ветеринарной медицины и технологии животноводства кафедрой частной зоотехнии.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины Б1.В.ДЭ.02.02 «Биологические ресурсы и аквакультура» основывается на знаниях и умениях, полученных при изучении таких дисциплин как «Биология», «Разведение животных», «Методология научных исследований», взаимосвязана и является базой для последующего прохождения производственных практик: «Производственная практика, технологическая практика», «Производственная практика, научно-исследовательская работа», «Производственная практика, преддипломная практика», «Учебная практика, общепрофессиональная практика», «Учебная практика, научно-исследовательской работы)»

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	2. Планирусные результаты обучения по дисциплине			
Компете	нция	Инди	катор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Код Содержание	
Тип зада	ч профессиональной деятель	ьности - производственно-технологический		
ПК-4	Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных.	31	Зоогигиенические и ветеринарно-санитарные нормы, предъявляемые к обустройству зон содержания сельскохозяйственных животных различных производственных групп Научно-обоснованные параметры микроклимата для различных половозрастных групп животных	
животных.	AMBOTIBIA.	36	Знать влияние различных факторов на продуктивность сельскохозяйственных животных.	

		37	Знать биологические особенности различных видов сельскохозяйственных животных,
			определяющие их воспроизводство.
			Химический состав кормов и физиологиче-
		38	ское значение отдельных питательных ве-
			ществ
			Определять площади, размеры, количество технологических элементов для содержания животных (стойла, боксы, секции, кормушки, поилки)
			Выбирать системы контроля за микроклиматом в животноводческих помещениях и обо-
		У2	рудование для осуществления контроля, в том числе автоматизированное
			Определять оптимальное время элементов
		У5	распорядка дня (кормление, дойка, выгул) в зависимости от половозрастной группы, физиологического состояния животных и техно-
			логии содержания
		У6	Уметь определять производственный ритм, производственный цикл, период воспроизводства различных видов сельскохозяйственных
			животных. Уметь пользоваться электронными информа-
			ционно-аналитическими ресурсами, в том
			числе профильными базами данных, про-
		У7	граммными комплексами при сборе исходной
			информации и при разработке технологии со-
			держания и разведения сельскохозяйственных
			животных.
		У13	Пользоваться электронными информационно- аналитическими ресурсами, в том числе про- фильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информа- ции и при разработке системы кормления сельскохозяйственных животных
			Определение режима содержания (микрокли-
		H2	мата) различных половозрастных групп жи-
		112	вотных в соответствии с научно обоснован-
			ными нормами
		H4	Иметь навыки контроля за реализацией разра- ботанных планов и технологий по содержа- нию и воспроизводству сельскохозяйствен- ных животных.
	Способен провести ком-	31	Знать принципы отбора и подбора сельскохозяйственных животных при организации их воспроизводства.
ПК-5	плексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных	32	Знать методы оценки различных видов сельскохозяйственных животных по генотипу (происхождению) и фенотипу (конституции и экстерьеру, продуктивности).

	У1	Уметь проводить оценку сельскохозяйственных животных различных видов по племен-	
	ным и продуктивным качествам.		
		Уметь проводить отбор и подбор сельскохо-	
	У2	зяйственных животных в целях совершен-	
		ствования стада.	
		Иметь навыки формирования производствен-	
	H1	ных групп сельскохозяйственных животных в	
	111	соответствии с их физиологическим состоя-	
		нием с целью эффективного управления ста-	
		дом (поголовьем).	

Обозначение в таблице: 3 — обучающийся должен знать: V — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	3	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	26,15	26,15
Общая самостоятельная работа, ч	45,85	45,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	26,00	26,00
лекции	14	14,00
практические-всего	12	12,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	37,00	37,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
показатели	3	Deero
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	4,15	4,15
Общая самостоятельная работа, ч	67,85	67,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	4,00	4,00
лекции	2	2,00
практические-всего	2	2,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	59,00	59,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Состояние и направления развития аквакультуры в России и в мире

История и перспективы развития аквакультуры. Основные направления и формы товарного рыбоводства. Состояние и перспективы развития товарного рыбоводства. Объекты аквакультуры в России и за рубежом.

Раздел 2. Технологии, технические устройства и оборудование в аквакультуре

Системы и обороты в прудовых хозяйствах. категории прудов и их отличительные особенности. Рыбоводно-биологические особенности основных объектов прудового рыбоводства. Гидрологический и гидробиологический режим прудов различной категории. Естественная рыбопродуктивность и факторы, ее определяющие. Мелиоративные работы в прудовых хозяйствах и их роль в повышении естественной рыбопродуктивности.

Раздел 3. Проектирование и строительство аквафермы

Проектирование прудового рыбоводного хозяйства. Строительство прудов различных категорий (примерный состав и образец проекта прудового рыбоводного хозяйства). Классификация прудовых рыбоводных хозяйств и их устройство. Гидротехнические сооружения в прудовом рыбоводном хозяйстве. Производственные расчеты для организации прибыльного хозяйства. Дополнительные объекты поликультуры.

Раздел 4. Рациональное использование кормов в аквакультуре

Требования к качеству кормов, значение белков, жиров, углеводов и биологически активных веществ в питании гидробионтов. Основные компоненты комбикормов. показатели эффективности кормления. Способы приготовления искусственных кормов. стартовые и продукционные корма. Кормление рыбы в индустриальных рыбоводных хозяйствах и прудах.

Раздел 5. Рыбоводство Объекты товарного рыбоводства, породы и их отличительные особенности. Биологические особенности объектов товарного рыбоводства. Особенности разведения объектов товарного рыбоводства. Маточное стадо. Формирование, эксплуатация ремонтно-маточного стада. Бонитировка и инвентаризация производителей. Особенности воспроизводства объектов аквакультуры. Инкубация икры. Методы подращивания личинок объектов аквакультуры. техника выращивания сеголетков и годовиков. Зимовка рыб в прудах и зимовальных комплексах. Выращивания товарных двух- и трехлетков карпа. Получение зрелых половых продуктов.

Раздел 6-7. Культивирование ракообразных, моллюсков, водорослей. Совменщённое выращивание гидробионтов и других сельскохозяйственных объектов.

Новые формы поликультуры. Рисорыбные хозяйства. карпоутиные и карпогусиные хозяйства. Прудовое рыбоводство на торфяных выработках. Выращивание рыбы в водоемах комплексного назначения. Выращивание рыбы и нутрий. Рыбоводство с периодическим культивированием сельскохозяйственных культур (летование прудов). Особенности садкового и бассейнового товарного рыбоводства. Разведение и выращивание карпа и других рыб в индустриальных хозяйствах на отработанных теплых водах. Установки с замкнутым циклом водообеспечения. Обороты и методы ведения озерного хозяйства. Формирование структуры ихтиофауны ценных видов рыб. Выращивание рыбы в озерных хозяйствах.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Состояние и направления развития аквакультуры в России и в мире	2	-	-	3
Технологии, технические устройства и оборудование в аквакультуре	2	2	-	4
Проектирование и строительство аквафермы	2	2	-	6
Рациональное использование кормов в аквакультуре	2	2	-	6
Рыбоводство	2	2	-	6
Культивирование ракообразных, моллюсков, водорослей	2	2	-	6
Совмещённое выращивание гидробионтов и других сельскохозяйственных объектов	2	2	-	6
Всего	14	12	-	37

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	лекции	ЛЗ	П3	
Состояние и направления развития аквакультуры в России и в мире	0,5	-	-	4
Технологии, технические устройства и оборудование в аквакультуре	-	1	0,5	10
Проектирование и строительство аквафермы	0,5	ı	-	9
Рациональное использование кормов в аквакультуре	0,5	-	-	7
Рыбоводство	-	ı	0,5	10
Культивирование ракообразных, моллюсков, водорослей	0,5	ı	0,5	10
Совмещённое выращивание гидробионтов и других сельскохозяйственных объектов	-	-	0,5	9
Всего	2	-	2	59

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

No॒	Тема самостоятель-	обу нающихся	Объём, ч		
п/п	ной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма обучения		
11/11	поп расоты		очная	заочная	
1	Состояние и направления развития аквакультуры в России и в мире	Пономарев С. В. Фермерская аквакультура: рекомендации / С. В. Пономарев, Л. Ю. Лагуткина, И. Ю. Киреева — М.: Росинформагротех, 2007—192 с. Стр. 3-9 Власов В. А. Рыбоводство [электронный ресурс] / Власов В.А. — Москва: Лань, 2012 — 352 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] Стр. 5-7 Пономарев, С.В. Аквакультура [электронный ресурс]: учебник / С.В. Пономарев, Ю.М. Баканева, Ю.В. Федоровых. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 440 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] Стр. 5-27, 120-126	3	4	
2	Технологии, технические устройства и оборудование в аквакультуре	Пономарев С. В. Фермерская аквакультура: рекомендации / С. В. Пономарев, Л. Ю. Лагуткина, И. Ю. Киреева — М.: Росинформагротех, 2007—192 с. Стр. 10-37 Власов В. А. Рыбоводство [электронный ресурс] / Власов В.А. — Москва: Лань, 2012—352 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] Стр. 50, 66-68, 142-157, 202-238, 251-308	4	10	
3	Проектирование и строительство аквафермы	Пономарев С. В. Фермерская аквакультура: рекомендации / С. В. Пономарев, Л. Ю. Лагуткина, И. Ю. Киреева – М.: Росинформагротех, 2007 – 192 с. Стр. 135-159 Власов В. А. Рыбоводство [электронный ресурс] / Власов В.А. – Москва: Лань, 2012 – 352 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] Стр. 51-65, 69-81 Пономарев, С.В. Аквакультура [электронный ресурс]: учебник / С.В. Пономарев, Ю.М. Баканева, Ю.В. Федоровых. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 440 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] Стр. 358-368	6	9	

Рациональное ис- пользование кормов в аквакультуре	Пономарев С. В. Фермерская аквакультура: рекомендации / С. В. Пономарев, Л. Ю. Лагуткина, И. Ю. Киреева — М.: Росинформагротех, 2007—192 с. Стр. 133-134 Пономарев, С.В. Аквакультура [электронный ресурс]: учебник / С.В. Пономарев, Ю.М. Баканева, Ю.В. Федоровых. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 440 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] Стр. 335-357	6	7
5 Рыбоводство	Пономарев С. В. Фермерская аквакультура: рекомендации / С. В. Пономарев, Л. Ю. Лагуткина, И. Ю. Киреева — М.: Росинформагротех, 2007—192 с. Стр. 38-90, 130-132 Власов В. А. Рыбоводство [электронный ресурс] / Власов В.А. — Москва: Лань, 2012 — 352 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] Стр. 82-133, 158-188, 239-250 Пономарев, С.В. Аквакультура [электронный ресурс]: учебник / С.В. Пономарев, Ю.М. Баканева, Ю.В. Федоровых. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 440 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] Стр. 28-209	6	10
Культивирование ра- 6 кообразных, мол- люсков, водорослей	Пономарев С. В. Фермерская аквакультура: рекомендации / С. В. Пономарев, Л. Ю. Лагуткина, И. Ю. Киреева — М.: Росинформагротех, 2007—192 с. Стр. 91-129 Власов В. А. Рыбоводство [электронный ресурс] / Власов В.А. — Москва: Лань, 2012 — 352 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] Стр. 189-201 Пономарев, С.В. Аквакультура [электронный ресурс]: учебник / С.В. Пономарев, Ю.М. Баканева, Ю.В. Федоровых. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 440 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] Стр. 210-288	6	10
Совмещённое выра- щивание гидробион- тов и других сель- скохозяйственных объектов	Пономарев С. В. Фермерская аквакультура: рекомендации / С. В. Пономарев, Л. Ю. Лагуткина, И. Ю. Киреева — М.: Росинформагротех, 2007—192 с. Стр. 160-188 Власов В. А. Рыбоводство [электронный ресурс] / Власов В.А. — Москва: Лань, 2012—352 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] Стр. 134-141	6	9
Всего		37	59

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

		Индикатор достижения ком-
Подраздел дисциплины	Компетенция	петенции
Состояние и направления разви-		36
тия аквакультуры в России и в мире	ПК-4	37
	Компетенция ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-4	31
		32
Технологии, технические		У1
устройства и оборудование в	ПК-4	У2
аквакультуре		У5
and any start per a second sec	Компетенция ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-4	H2
		H4
		31
		32
		У1
Проектирование и строительство	ПК-4	У2
аквафермы		У5
		H2
		H4
Daywayayayaya yayayyaanayya		38
Рациональное использование кормов в аквакультуре	ПК-4	У13
кормов в аквакультурс		31
		32
		36
		37
		38
		У1
	ПК-4	У2
		У5
		У6
Рыбоводство		
		У13
	льство ПК-4 ПК-4 ПК-4 ПК-5	H2
		H4
	ПК-4	31
		32
	ПК-5	У1
		32
Культивирование ракообразных,		
моллюсков, водорослей	ПК-4	37
,	В торон (СТВО) Уб Уб Уб Уб Уб На 31 32 Уб На 31 Уб Уб На 31 31 32 ОВ, водорослей ПК-4 37 38 Уб	38
		У1
		У2

		У5
		У6
		У7
		У13
		H2
		31
		32
	ПК-5	y1
	11K-3	y2
		H1
Совмещённое выращивание гид-		31
робионтов и других сельскохо-		32
зяйственных объектов		36
		37
		38
		У1
	ПК-4	У2
		У5
		У6
		У7
		У13
		H2
		H4

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачетно	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

критерии оценки на зачете			
Оценка, уровень до- стижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины		
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины		
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя		
Не зачтено, компетен- ция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой, или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя		

Критерии оценки тестов

	1 1
Оценка, уровень дости- жения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, по- роговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень дости- жения компетенций	Описание критериев			
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры			
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе			
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допус кает ошибки в ответах			
Не зачтено, компетен- ция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах			

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень до- стижения компетен- ций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

«Не предусмотрены»

5.3.1.2. Задачи к экзамену

«Не предусмотрены»

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

«Не предусмотрены»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

$N_{\underline{0}}$	Содержание	Компетенция	идк
1	Перечислите основные биологические	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	особенности рыб, определяющие их		
	приспособленность жизни в воде.		
2	Назовите основных рыб, разводимых и	ПК-4	31, 36, 37, У4
	выращиваемых в прудовых хозяйствах.		
3	Каково внешнее строение рыб. Пере-	ПК-4	31, 37, У4
	числите внешние органы рыб.		
4	Перечислите категории рыбоводных	ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y5, Y7, H2,
	прудов, их устройство и назначение		H4
5	Какова роль бактерий и простейших в	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	формировании продуктивности водое-		
	ма.		
6	Перечислите преимущества и недостат-	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
	ки естественного нереста.		
7	Перечислите методы определения не-	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
	обходимого количества производите-		
	лей.		
8	Расскажите о технологии выращивания	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	личинок, сеголетков и годовиков в пру-	ПК-5	31, 32, У1, У2, Н1
	дах. Какие при этом применяются ме-		
	тоды интенсификации.		
9	Как нужно организовать воспроизвод-	ПК-5	31, 32, У1, У2, Н1
	ство. Какие преимущества этого спо-		
	соба.		
10	В чем сущность и значения интенсив-	ПК-4	31, 37, Y6, H4
	ной технологии выращивания карпа.	ПК-5	31, 32, У1, У2, Н1
11	Какие комбикорма применяют в рыбо-	ПК-4	38, У13, Н4
	водстве.		
12	Дайте характеристику кормам расти-	ПК-4	38, Y13, H4
	тельного происхождения.		D4 DZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z
13	Виды культивируемых водорослей в	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	марикультуре		D4 DZ Z Z Z Z Z Z Z Z Z
14	Назовите основных ракообразных, раз-	ПК-4	31, 37, У6, Н4
4 =	водимых и выращиваемых.		21 22 22
15	Назовите основных моллюсков, разво-	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	димых и выращиваемых.		
16	Что такое естественная рыбопродук-	ПК-4	31, 37, Y6, H4
	тивность прудов и какие факторы ее	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
	определяют.		
17	Какого влияние температурного режи-	ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y5, Y7, H2,
	ма на жизнедеятельность рыб.		H4
18	Как рассчитывают площади прудов	ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y5, Y7, H2,
	разных категорий		H4

19	Какие имеются основные объекты раз-	ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y5, Y7, H2,
	ведения в тепловодном и хоодноводном		H4
	прудовом хозяйстве.		
20	Какие бывают типы и системы рыбо-	ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y5, Y7, H2,
	водных хозяйств.	1111	H4
21	Какой общий орган имеется у рыб, поз-	ПК-4	31, 37, Y6, H4
21		11N-4	31, 37, 90, 114
	воляющий им жить в воде. Как он		
	устроен		
22	Как определить по годовым кольцам на	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	чешуе возраст рыб.		
23	Перечислите основные формы тела	ПК-4	31, 37, Y6, H4
	рыб.		
24	Перечислите принципы ведения инду-	ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y5, Y7, H2,
	стриального рыбоводства. Расскажите	1110	H4
	-		114
	об устройстве бассейновых и садовых		
	рыбоводных хозяйств		DO 1110 121
25	Дайте характеристику кормам живот-	ПК-4	38, У13, Н4
	ного происхождения.		
26	Какова роль кормления рыб в интен-	ПК-4	31, 37, 38, У6, У13, H2, H4
	сивном рыбоводстве.		
27	Как влияют факторы среды на эффек-	ПК-4	31, 37, 38, y6, y13, H2, H4
	тивность кормления рыб	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
28	Расскажите об организации племенной	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
20	работы в рыбоводстве.	1111-3	31, 32, 31, 32, 111
20	-	ПК-5	21 22 V1 V2 U1
29	Каковы особенности селекции рыб.		31, 32, V1, V2, H1
30	Как используют гибридизацию в рыбо-	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
	водстве.		
31	Какие вы знаете породы карпа.	ПК-4	31, 37, У6, Н4
32	Для чего существует районирование	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	пород карпа.	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
33	Как выращивают племенной молодняк	ПК-4	31, 37, Y6, H4
	и производителей.	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
34	Как метят племенных рыб. Какова роль	ПК-3	31, 37, Y6, H4
34	1 1		, , ,
	мелиоративных работ в повышении	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
	продуктивности прудов.		
35	Как нужно удобрять пруды. Какие ми-	ПК-4	31, 32, 36, 37, 38, У1, У2, У5,
	неральные удобрения используют в		У6, У13, Н2, Н4
	рыбоводстве.		
36	Какими видами транспорта можно пе-	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	ревозить живую рыбу.		
37	Какие требования предъявляют к пере-	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	возимой рыбе. Как перевозят икру и	222. 1	2, 3, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
20	сперму.	TTIC 4	21 22 26 27 20 3/1 3/2 3/5
38	Какие факторы способствуют появле-	ПК-4	31, 32, 36, 37, 38, У1, У2, У5,
	нию болезней рыб.		У6, У13, Н2, Н4
39	Какие профилактические и терапевти-	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	ческие мероприятия проводятся в ры-		
	боводных хозяйствах.		
•	-		·

	T _	Γ	T
40	Расскажите о технологии выращивания	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	двух-, трехлеток в прудах. Какие при	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
	этом применяются методы интенсифи-		
	кации.		
41	Культивирование ракообразных, мол-	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	люсков, водорослей	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
42	Совменщённое выращивание гидро-	ПК-4	31, 32, 36, 37, 38 У1, У2, У5,
	бионтов и других сельскохозяйствен-	ПК-5	У6, У7, У13, Н2, Н4
	ных объектов.		31, 32, Y1, Y2, H1
43	Выращивание рыбы в водоемах ком-	ПК-4	31, 32, 36, 37, 38 У1, У2, У5,
	плексного назначения		У6, У7, У13, Н2, Н4
		ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
44	Особенности садкового и бассейново-	ПК-4	31, 32, 36, 37, 38 У1, У2, У5,
	го товарного рыбоводства		У6, У7, У13, Н2, Н4
		ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
45	Обороты и методы ведения озерного	ПК-4	31, 32, 36, 37, 38 У1, У2, У5,
	хозяйства		У6, У7, У13, Н2, Н4
		ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
46	Формирование структуры ихтиофауны	ПК-4	31, 32, 36, 37, 38 У1, У2, У5,
	ценных видов рыб.		У6, У7, У13, Н2, Н4
		ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
47	Назовите основные объекты, разводи-	ПК-4	31, 37, У6, Н6
	мых и выращиваемых в аквакультуре.		
48	Технические устройства в аквакульту-	ПК-4	31, 32, У1, У2, У5, У7, Н2,
	pe.		H4
49	Оборудование в аквакультуре.	ПК-4	31, 32, У1, У2, У5, У7, Н2,
			H4
50	Рыбоводно-биологические особенности	ПК-4	31, 32, У1, У2, У5, У7, Н2,
	основных объектов прудового рыбо-		H4
	водства.		
51	Гидрологический и гидробиологиче-	ПК-4	31, 32, У1, У2, У5, У7, Н2,
	ский режим прудов различной катего-		H4
	рии.		
52	Естественная рыбопродуктивность и	ПК-4	31, 36, 37, У6, Н6
	факторы, ее определяющие.		
53	Мелиоративные работы в прудовых хо-	ПК-4	31, 32, 36, 37, 38, У1, У2, У5,
	зяйствах и их роль в повышении есте-		У6, У13, Н2, Н4
	ственной		
		L	

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

«Не предусмотрены»

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

«Не предусмотрены»

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

No	Содержание	Компетенция	идк
1	Аквакультура – это	ПК-4	31, 37, У6, Н4
2	Современный объем продукции ми-	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	ровой аквакультуры		
3	Свыше 80% в объеме мировой во-	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	дорослевой аквакультуры дают:		
4	Порядок мирового производства	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	садковой аквакультуры по лидиру-		
	ющим семействам рыб выглядит		
	следующим образом по мере воз-		
	растания:		
5	По целевому назначению садки де-	ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y5, Y7, H2,
	лятся на:		H4
6	Какой тип рыбоводных предприя-	ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y5, Y7, H2,
	тий в наименьшей степени загряз-		H4
	няет окружающую среду продукта-		
	ми жизнедеятельности выращивае-		
7	мых рыб?	ПК-4	31, 37, Y6, H4
'	Современными проблемами аква-	11K-4	31, 3/, y0, H4
8	культуры следует считать: Полицикличная схема выращивания	ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y5, Y7, H2,
0	рыбы в УЗВ позволяет увеличить	111\\-4	H4
	рыоы в у 3В позволяет увеличить выход годовой рыбопродукции в:		117
9	Оптимальная температура для под-	ПК-4	31, 37, 38, У6, У13, H4
	ращивания и выращивания личинок	THY (31, 37, 30, 20, 213, 117
	форели составляет:		
10	Расчет суточного рациона кормле-	ПК-4	31, 37, 38, Y6, Y13, H4
	ния предполагает учет:		, , , , ,
11	Производителей рекомендуется	ПК-4	31, 37, 38, У6, У13, Н4
	кормить:		
12	Продукционные корма используют-	ПК-4	31, 37, 38, У6, У13, Н4
	ся для выращивания:		
13	Стартовые корма используются для	ПК-4	31, 37, 38, У6, У13, Н4
	выращивания:		
14	Зимнее содержание форели при	ПК-4	31, 32, 37, 38, У6, У13, Н4
	температуре 3-5 °C позволяет уве-		
	личить массу рыб на:		
15	Рыбопродуктивность прудов, сад-	ПК-4	31, 32, 37, Y6, Y13, H4
	ков, бассейнов по товарной форели		
	находится в пределах значений:	_	
16	В каких инкубационных аппаратах	ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y5, Y7, H2,
	можно проводить выдерживание		H4
	предличинок форели?		21 22 11 11 11 11
17	Продолжительность инкубации ик-	ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y5, Y7, H2,
	ры радужной форели при темпера-		H4
	туре 10 °C составляет:		

18	Производители форели впервые со-	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	зревают в возрасте:	ПК-5	31, 32, Y1, H1
19	Площадь нагульного форелевого	ПК-4	31, 32, 37, У6, Н4
	пруда составляет:		
20	Отличительной особенностью фо-	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	рели Дональдсона является:		
21	Отличительной особенностью фо-	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	рели камлоопс является:		
22	В структуре выращиваемых рыб в	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	Евросоюзе 50% занимает продук-		
	ция:		
23	Наиболее массовыми в мире по объ-	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	ему производимой продукции среди		
	ракообразных являются:		
24	Наиболее массовыми в мире по объ-	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	ему производимой продукции мол-		
	люскоиндустрии являются:		
25	В центральной зоне России подхо-	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	дящими объектами садкового раз-		
	ведения являются:		
26	Одной из десяти лидирующих стран	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	в пресноводной садковой аквакуль-		, ,
	туре является		
27	Доминирующим видом среди куль-	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	тивируемых водорослей в мари-		, , ,
	культуре является:		
28	Первым этапом в процессе выращи-	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	вания водорослей является:		, , ,
29	У морских ежей в пищу использу-	ПК-4	31, 36, 37, Y6, H4
	ЮТ:		
30	Производителей трепанга содержат	ПК-4	31, 36, 37, У6, Н4
	при солености:		, , , ,
31	К культивируемым брюхоногим	ПК-4	31, 36, 37, Y6, H4
	моллюскам относятся:		- , , ,
32	У омаров от момента спаривания до	ПК-4	31, 36, 37, Y6, H4
	вылупления из яиц личинок прохо-	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
	дит6		- , - , - ,
33	В поликультуре с кефалевыми мож-	ПК-4	31, 36, 37, Y6, H4
	но выращивать:	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
34	Товарной массой лангустов принято	ПК-4	31, 36, 37, Y6, H4
	считать:		,,,,,,
35	Доля дополнительной продукции	ПК-4	31, 36, 37, У6, Н4
	при поликультуре карпа и расти-	1110	31, 30, 37, 7 0, 111
	тельноядных рыб составляет до:		
36	Далиолярии – это:	ПК-4	31, 36, 37, У6, Н4
37	Товарная масса лаврака	ПК-4	31, 36, 37, У6, Н4
38	Трудность при культивировании	ПК-4	31, 36, 37, У6, H4
	ракообразных заключается в:	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
	ракоооразных заключастся в.	1111-7	31, 32, 31, 32, 111

20		TTY (4	01 DC DZ XXC XX4
39	Внесение извести по ложу пруда	ПК-4	31, 36, 37, У6, Н4
4.0	способствует:	TT 6 4	21 26 27 376 376
40	Двухлетки веслоноса в прудах V-VI	ПК-4	31, 36, 37, У6, Н4
	зон рыбоводства могут достигать		
	массы:		
41	Канальный сом в прудах VI зоны	ПК-4	31, 36, 37, У6, Н4
	рыбоводства достигает товарной		
	массы 400 г в возрасте:		
42	Какие виды могут заменить карпа в	ПК-4	31, 36, 37, Y6, H4
	классической структуре поликуль-		
	туры?		
43	Искусственный стартовый корм при	ПК-4	31, 32, 37, 38, Y6, Y13, H4
	подращивании личинок раститель-		
	ноядных рыб начинают применять		
	c:		
44	Какие виды рыб предпочитают рас-	ПК-4	31, 32, 37, 38, У6, У13, Н4
	тительную пищу?		
45	Оптимальная для роста раститель-	ПК-4	31, 36, 37, У6, Н4
	ноядных рыб температура воды:		
46	Рабочая плодовитость растительно-	ПК-4	31, 36, 37, Y6, H4
	ядных рыб составляет:	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
47	Обязательным в летний период вы-	ПК-4	31, 36, 37, Y2, Y5, Y6, H4
	ращивания рыбы в прудах является		- , , , , , ,
	ежедневное или не реже одного раза		
	в три дня определение:		
48	Какие химические вещества приме-	ПК-4	31, 36, 37, Y2, Y5, Y6, H4
	няют для профилактической об-	1221	
	раотки рыб весной и осенью при		
	облове и посадке их в зимовальные		
	пруды?		
49	Рекомендуемая температура воды	ПК-4	31, 36, 37, Y2, Y5, Y6, H4
	при посадке личинок в выростные	1110	31, 30, 37, 32, 33, 30, 111
	пруды:		
50	В каких рыбоводных зонах целесо-	ПК-4	31, 36, 37, У6, Н4
30	образно применять мальковые пру-	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
	ды?	TIK-J	31, 32, 31, 32, 111
51	Какова продолжительность инкуба-	ПК-4	31, 36, 37, Y6, H4
	ции обесклеенной икры карпа при	ПК-4 ПК-5	31, 30, 57, 90, 114 31, 32, Y1, Y2, H1
	температуре 22°С?	1111-3	31, 32, 31, 32, 111
52	Методы подсчета вылавливаемых	ПК-4	31, 36, 37, У6, H4
]]2		ПК-4 ПК-5	31, 30, 37, 90, 114 31, 32, Y1, Y2, H1
53	личинок карпа:	ПК-3	31, 36, 37, Y6, H4
) 33	При смешанных посадках с годови-	111\-4	51, 50, 57, 30, П4
	ками-двухлетками карпа выращи-		
E 1	вают:	пи с	21 22 3/1 3/2 111
54	Оценка влияния качества произво-	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
	дителей на потомство производится:	TT10 6	21 22 371 372 371
55	Возможно ли использовать для пле-	ПК-5	31, 32, У1, У2, Н1
	менных целей впервые созреваю-		

	щих производителей:		
56	Какие пруды не относятся к прудам	ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y5, Y7, H2,
	основных категорий?		H4
57	Минимальное содержание кислоро-	ПК-4	31, 36, 37, Y2, Y5, Y6, H4
37	да в воде холодноводных прудовых	THC 1	31, 30, 37, 32, 33, 30, 111
	хозяйств, при котором потребление		
	корма сопровождается ростом ры-		
	бы:		
58	Оптимальная температура воды для	ПК-4	31, 36, 37, Y2, Y5, Y6, H4
	роста рыб в тепловодном прудовом	1111	31, 30, 37, 72, 72, 70, 111
	хозяйстве:		
59	Какой оборот принят в прудовых	ПК-4	31, 36, 37, Y6, H4
	хозяйствах России?	1221	1, 30, 37, 7 3, 11
60	Оптимальная температура воды для	ПК-4	31, 36, 37, Y2, Y5, Y6, H4
	роста рыб в холодоноводном пру-		
	довом хозяйстве:		
61	Конечной продукцией в неполноси-	ПК-4	31, 36, 37, У6, Н4
	стемных прудовых хозяйствах яв-		
	ляется:		
62	Конечной продукцией в полноси-	ПК-4	31, 36, 37, У6, Н4
	стемных прудовых хозяйствах явля-		
	ется:		
63	Какие системы существуют в пру-	ПК-4	31, 36, 37, У6, Н4
	довом рыбоводстве?		
64	Какая рыбопродуктивность может	ПК-4	31, 36, 37, У6, Н4
	быть достигнута при экстенсивной		
	форме выращивания карпа в пру-		
	дах?		
65	Типы прудовых хозяйств – это:	ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y5, Y7, H2,
			H4
66	Площадь каких прудов больше 20	ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y5, Y7, H2,
	га?		H4
67	Какие пруды основных категорий	ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y5, Y7, H2,
	имеют самую малую площадь?		H4
68	Рыбопродуктивность – это:	ПК-4	31, 37, У6, Н4
69	Объекты товарного рыбоводства в	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	России — это:	777.6	D1 D7 374 374
70	Какие рыбы являются объектами	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	холодноводного прудового рыбо-		
7.1	водства?	TT10 4	D1 D7 377 374
71	Какая порода карпа наиболее пло-	ПК-4	31, 37, Y6, H4
72	довита:	TT10 4	D1 D7 377 374
72	Коэффициент кормности прудов –	ПК-4	31, 37, Y6, H4
70	это:	TT10 4	01.07.377.334
73	Врагами личинок рыб в прудах яв-	ПК-4	31, 37, У6, Н4
74	ляются:	TTIC 4	21 26 27 32 375 376 374
74	По какому количеству дней с тем-	ПК-4	31, 36, 37, У2, У5, У6, Н4

	пературой выше 15°C отличается последующая рыбоводная зона от		
	предыдущей?		
75	Сколько зон прудового рыбоводства на территории России?	ПК-4	31, 37, У6, Н4
76	Направления товарного рыбоводства как единое целое — это:	ПК-4	31, 37, У6, Н4
77	Органические удобрения по воде рекомендуется вносить, когда температура воды составляет:	ПК-4	31, 32, 37, 38, У6, У13, Н4
78	В качестве мелиоративного и дезинфицирующего средства в прудовых хозяйствах применяют:	ПК-4	31, 32, 37, 38, У6, У13, Н4
79	Удобрение прудов способствует:	ПК-4	31, 32, 37, 38, У6, У13, Н4
80	Селекционно-племенная работа позволяет:	ПК-5	31, 32, У1, У2, Н1

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
No	Содержание	Компе-	ИДК
31_	Содержиние	тенция	
1	Особенности садкового и бассейново-	ПК-4	31, 32, 36, 37, 38 У1, У2, У5,
	го товарного рыбоводства		У6, У7, У13, Н2, Н4
		ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
2	Обороты и методы ведения озерного	ПК-4	31, 32, 36, 37, 38 У1, У2, У5,
	хозяйства		У6, У7, У13, Н2, Н4
		ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
3	Формирование структуры ихтиофауны	ПК-4	31, 32, 36, 37, 38 У1, У2, У5,
	ценных видов рыб.		У6, У7, У13, Н2, Н4
	•	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
4	Назовите основные объекты, разводи-	ПК-4	31, 37, У6, H4
	мых и выращиваемых в аквакультуре.		
5	Технические устройства в аквакульту-	ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y5, Y7, H2, H4
	pe.		
6	Оборудование в аквакультуре.	ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y5, Y7, H2, H4
7	Рыбоводно-биологические особенно-	ПК-4	31, 32, У1, У2, У5, У7, Н2, Н4
	сти основных объектов прудового ры-		
	боводства.		
8	Гидрологический и гидробиологиче-	ПК-4	31, 32, У1, У2, У5, У7, Н2, Н4
	ский режим прудов различной катего-		
	рии.		
9	Естественная рыбопродуктивность и	ПК-4	31, 36, 37, У6, Н6
	факторы, ее определяющие.		
10	Мелиоративные работы в прудовых	ПК-4	31, 32, 36, 37, 38, У1, У2, У5,
	хозяйствах и их роль в повышении		У6, У13, Н2, Н4
	естественной		
11	Как определить по годовым кольцам	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	на чешуе возраст рыб.		
	_ = = =		1

10	П 1	TIIC 4	D1 D7 X// 114
12	Перечислите основные формы тела	ПК-4	31, 37, У6, Н4
10	рыб.	THE A	21 22 3/1 3/2 3/5 3/7 112 114
13	Перечислите принципы ведения инду-	ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y5, Y7, H2, H4
	стриального рыбоводства. Расскажите		
	об устройстве бассейновых и садовых		
1.4	рыбоводных хозяйств	THE A	20 3/12 114
14	Дайте характеристику кормам живот-	ПК-4	38, Y13, H4
	ного происхождения.		24 22 20 216 214 212
15	Какова роль кормления рыб в интен-	ПК-4	31, 37, 38, Y6, Y13, H2, H4
	сивном рыбоводстве.		
16	Как влияют факторы среды на эффек-	ПК-4	31, 37, 38, У6, У13, H2, H4
	тивность кормления рыб		
17	Расскажите об организации племенной	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
	работы в рыбоводстве.		
18	Каковы особенности селекции рыб.	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
19	Как используют гибридизацию в ры-	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
	боводстве.		
20	Какие вы знаете породы карпа.	ПК-4	31, 37, У6, Н4
21	Для чего существует районирование	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	пород карпа.	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
22	Как выращивают племенной молодняк	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	и производителей.	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
23	Как метят племенных рыб. Какова	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	роль мелиоративных работ в повыше-	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
	нии продуктивности прудов.		
24	Как нужно удобрять пруды. Какие ми-	ПК-4	31, 32, 36, 37, 38, У1, У2, У5,
	неральные удобрения используют в		У6, У13, Н2, Н4
	рыбоводстве.		
25	Какими видами транспорта можно пе-	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	ревозить живую рыбу.		
26	Какие требования предъявляют к пере-	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	возимой рыбе. Как перевозят икру и		
	сперму.		
27	Какие факторы способствуют появле-	ПК-4	31, 32, 36, 37, 38, У1, У2, У5,
	нию болезней рыб.		У6, У13, Н2, Н4
28	Какие профилактические и терапевти-	ПК-4	31, 37, Y6, H4
	ческие мероприятия проводятся в ры-	-	, - · , - · , ·
	боводных хозяйствах.		
29	Расскажите о технологии выращивания	ПК-4	31, 37, У6, Н4
	двух-, трехлеток в прудах. Какие при	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
	этом применяются методы интенсифи-		- ,,, - - ,
	кации.		
30	Культивирование ракообразных, мол-	ПК-4	31, 37, У6, H4
	люсков, водорослей	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
31	Совменщённое выращивание гидро-	ПК-4	31, 32, 36, 37, 38 Y1, Y2, Y5,
	бионтов и других сельскохозяйствен-	1110	У6, У7, У13, H2, H4
	ных объектов.	ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
		1111 0	51, 52, 71, 72, 111

	31, 32, 36, 37, 38 У1, У2, У5,
плексного назначения	У6, У7, У13, Н2, Н4
ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
33 Перечислите основные биологические ПК-4	31, 37, У6, Н4
особенности рыб, определяющие их	
приспособленность жизни в воде.	
34 Назовите основных рыб, разводимых и ПК-4	31, 36, 37, У4
выращиваемых в прудовых хозяйствах.	
35 Каково внешнее строение рыб. Пере- ПК-4	31, 37, У4
числите внешние органы рыб.	
36 Перечислите категории рыбоводных ПК-4	31, 32, У1, У2, У5, У7, Н2, Н4
прудов, их устройство и назначение	
37 Какова роль бактерий и простейших в ПК-4	31, 37, У6, Н4
формировании продуктивности водое-	
Ma.	
38 Перечислите преимущества и недо- ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
статки естественного нереста.	
39 Перечислите методы определения не- ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
обходимого количества производите-	
лей.	
40 Расскажите о технологии выращивания ПК-4	31, 37, У6, Н4
личинок, сеголетков и годовиков в ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
прудах. Какие при этом применяются	
методы интенсификации.	
41 Как нужно организовать воспроизвод- ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
ство. Какие преимущества этого спо-	
соба.	
42 В чем сущность и значения интенсив- ПК-4	31, 37, У6, Н4
ной технологии выращивания карпа. ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
43 Какие комбикорма применяют в рыбо- ПК-4	38, У13, Н4
водстве.	
44 Дайте характеристику кормам расти- ПК-4	38, У13, Н4
тельного происхождения.	
45 Виды культивируемых водорослей в ПК-4	31, 37, У6, Н4
марикультуре	
46 Назовите основных ракообразных, раз- ПК-4	31, 37, У6, Н4
водимых и выращиваемых.	
47 Назовите основных моллюсков, разво- ПК-4	31, 37, У6, Н4
димых и выращиваемых.	
48 Что такое естественная рыбопродук- ПК-4	31, 37, У6, Н4
тивность прудов и какие факторы ее ПК-5	31, 32, Y1, Y2, H1
определяют.	
49 Какого влияние температурного режи- ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y5, Y7, H2, H4
ма на жизнедеятельность рыб.	
50 Как рассчитывают площади прудов ПК-4	31, 32, Y1, Y2, Y5, Y7, H2, H4
разных категорий	

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

No	5.5.2.5. Задачи для проверки ум Содержание	Компетенция	ИДК
1	По бонитировочной ведомости проведите	ПК-5	У1, У2, Н1
1	анализ племенной ценности производителей	1110-3	51, 52,111
	карпа и форели.		
2	Определите и опишите особенности статей,	ПК-4	У6, Н4
2	недостатки и пороки экстерьера рыбы по фо-	TIIC 4	50,114
	тографиям.		
3	По бонитировочной ведомости проведите	ПК-5	У1, У2, Н1
	анализ племенной ценности производителей	1110 3	5 1, 5 2, 111
	ракообразных.		
4	По бонитировочной ведомости проведите	ПК-5	У1, У2, Н1
'	анализ племенной ценности производителей	1110 3	5 1, 5 2, 111
	толстолобика и амура.		
5	Сделайте описание и оценку товарных ка-	ПК-4	У6, Н4
	честв живой рыбы.		5 0, 11 1
6	Сделайте описание и оценку товарных ка-	ПК-4	У6, Н4
	честв снулой рыбы.		,
7	В водоёме наблюдается цветение воды и за-	ПК-4	У6, Н4
	мор рыбы. Опишите причины вызывающие		,
	эти явления и разработайте меры по борьбе		
	сними.		
8	Рассчитайте кормовую базу для выращива-	ПК-4	У6, У7, У13, Н2, Н4
	ния карпа (планируемое поголовье в соответ-		
	ствии с вариантом задания).		
9	Рассчитайте количество особей травоядной	ПК-4	У6, У7, У13, Н2, Н4
	рыбы (толстолобика или амура) при совмест-		
	ном выращивании с карпом (планируемое		
	поголовье в соответствии с вариантом зада-		
	ния).		
10	Определите поголовье водоплавающей пти-	ПК-4	У6, У7, У13, Н2, Н4
	цы при совмещённом выращивании с прудо-		
	выми объектами аквакультурым (планируе-		
	мое поголовье в соответствии с вариантом		
	задания).		

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

«Не предусмотрены»

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

«Не предусмотрены»

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-4. Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормле-					
		разведению живот	тых.		
Инд	цикаторы достижения компе-	Ном	ера вопро	сов и задач	
	тенции ПК-4		1 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I
Код	Содержание	вопросы к экза- мену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсо- вому про- екту (ра- боте)
31	Зоогигиенические и ветеринарно-санитарные нормы, предъявляемые к обустройству зон содержания сельскохозяйственных животных различных производственных групп	-	-	1-6, 8, 10, 13- 24, 26, 27, 31- 53	-
32	Научно-обоснованные параметры микроклимата для различных половозрастных групп животных	-	-	4, 17-20, 24, 35, 38, 42-46, 48-51, 53	-
36	Знать влияние различных факторов на продуктивность сельскохозяйственных животных.	-	-	2, 35, 38, 42- 46, 52, 53	-
37	Знать биологические особенности различных видов сельскохозяйственных животных, определяющие их воспроизводство.	-	-	1-3, 5, 8,10, 13-16, 21- 23, 26, 27,31-47, 52, 53	-
38	Химический состав кормов и физиологическое значение отдельных питательных веществ	-	-	11, 12, 25-27, 35, 38, 42-46, 53	-
У1	Определять площади, размеры, количество технологических элементов для содержания животных (стойла, боксы, секции, кормушки, поилки)	-	-	4, 17-20, 24, 35, 38, 42-46, 48-51, 53	-
У2	Выбирать системы контроля за микроклиматом в животноводческих помещениях и оборудование для осуществления контроля, в том числе автоматизированное	-	-	4, 17-20, 24, 35, 38, 42-46, 48-51, 53	-

	T _			I	1
У5	Определять оптимальное время элементов распорядка дня (кормление, дойка, выгул) в зависимости от половозрастной группы, физиологического состояния животных и технологии содержания	-	-	4, 17-20, 24, 35, 38, 42-46, 48-51, 53	-
У6	Уметь определять производственный ритм, производственный цикл, период воспроизводства различных видов сельскохозяйственных животных.	-	-	1, 5, 8,10, 13- 16, 21-23, 26, 27, 31-46, 47, 52, 53	-
У7	Уметь пользоваться электронными информационноаналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных.	-	-	4, 17-20, 24, 43-45, 48-51	-
У13	Пользоваться электронными информационно- аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке системы кормления сельскохозяйственных животных	-	-	11, 12, 25-27, 35, 38, 43-45, 53	-
H2	Определение режима содержания (микроклимата) различных половозрастных групп животных в соответствии с научно обоснованными нормами	-	-	4, 17-20, 24, 26, 27, 35, 38, 43-46, 48-51, 53	-
H4	Иметь навыки контроля за реализацией разработанных планов и технологий по содержанию и воспроизводству сельскохозяйственных животных.	-	-	1, 4, 5,8, 10- 27, 31-41, 43- 45, 48-51, 53	-

ПК-5. Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных					
	икаторы достижения компе- ии ПК-5	Ном	ера вопро	сов и задач	
Код	Содержание	вопросы к экза- мену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсо- вому про- екту (ра- боте)
31	Знать принципы отбора и подбора сельскохозяйственных животных при организации их воспроизводства.	-	-	6-10, 16, 28- 30, 32-34, 40- 46	-
32	Знать методы оценки различных видов сельскохозяйственных животных по генотипу (происхождению) и фенотипу (конституции и экстерьеру, продуктивности).	-	-	6-10, 16, 28- 30, 32-34, 40- 46	-
У1	Уметь проводить оценку сельскохозяйственных животных различных видов по племенным и продуктивным качествам.	-	-	6-10, 16, 28- 30, 32-34, 40- 46	-
У2	Уметь проводить отбор и подбор сельскохозяйственных животных в целях совершенствования стада.	-	-	6-10, 16, 28- 30, 32-34, 40- 46	-
H1	Иметь навыки формирования производственных групп сельскохозяйственных животных в соответствии с их физиологическим состоянием с целью эффективного управления стадом (поголовьем).	-	-	6-10, 16, 28- 30, 32-34, 40- 46	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-	ПК-4. Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормле-				
	нию и разведению животных.				
Индикаторы достижения ком- петенции ПК-4 Номера вопросов и задач					
Код	Содержание	вопросы тестов	Вопросы устного опроса	Задачи для проверки умений и навыков	
31	Зоогигиенические и ве-	1-53, 55-79	1-13, 15, 16,	-	

	1		20.25 10.15	
	теринарно-санитарные		20-37, 40, 42,	
	нормы, предъявляемые к		45-50	
	обустройству зон содер-			
	жания сельскохозяй-			
	ственных животных раз-			
	личных производствен-			
	ных групп			
	Научно-обоснованные		1-3, 5-8, 10,	
22	параметры микроклимата	5, 6, 8, 14-17, 19, 43,44,26,	13, 24, 27,	
32	для различных половоз-	65-67, 77-79	31, 32, 36,	
	растных групп животных	,	49, 50	
	Знать влияние различных		- , - •	
	факторов на продуктив-		1-3, 9, 10, 24,	
36	ность сельскохозяй-	29-42, 45-53, 57-64, 74	27, 31, 32	-
	ственных животных.		21, 31, 32	
	Знать биологические			
	*	1 1 7 0 15 19 52 57 61 69	1-4, 9-12, 15,	
37	видов сельскохозяй-	1-4, 7, 9-15, 18-53, 57-64, 68-	16, 20-35, 37,	-
	ственных животных,	79	40, 42, 45-48	
	определяющие их вос-			
	производство.			
	Химический состав кор-		1-3, 10, 14-	
38	мов и физиологическое	9-14, 43, 44, 77-79	16, 24, 27,	-
	значение отдельных пи-	, -, ,	31, 32, 43, 44	
	тательных веществ		,,,	
	Определять площади,			
	размеры, количество		1-3, 5-8, 10,	
	технологических элемен-		13, 24, 27,	
У1	тов для содержания жи-	5, 6, 8, 16, 17, 56, 65-67,	31, 32, 36,	-
	вотных (стойла, боксы,		49, 50	
	секции, кормушки, поил-		+ ⊅, ⊅∪	
L	ки)			
	Выбирать системы кон-			
	троля за микроклиматом		1 2 5 9 10	
	в животноводческих по-	5 (0 1 (17 47 40 5 (5)	1-3, 5-8, 10,	
У2	мещениях и оборудова-	5, 6, 8, 16, 17,47-49, 56-58,	13, 24, 27,	-
	ние для осуществления	60, 65-67, 74	31, 32, 36,	
	контроля, в том числе		49, 50	
	автоматизированное			
	Определять оптимальное			
	время элементов распо-			
	рядка дня (кормление,			
	дойка, выгул) в зависи-		1-3, 5-8, 10,	
У5	мости от половозрастной	5, 6, 8, 16, 17, 47-49, 56- 58,	13, 24, 27,	_
y 5	группы, физиологиче-	60, 65- 67, 74	31, 32, 36,	
	ского состояния живот-		49, 50	
	ных и технологии содер-			
	жания			

У6	Уметь определять производственный ритм, производственный цикл, период воспроизводства различных видов сельскохозяйственных животных.	1-4, 7, 9-15, 18-53, 5764, 68- 79	1-4, 9-12, 15, 16, 20-33, 37, 40, 42, 45-48	2, 5-10
У7	Уметь пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных.	5, 6, 8, 16, 17, 56, 65-67	1-3, 5-8,	8-10
У13	Пользоваться электронными информационноаналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке системы кормления сельскохозяйственных животных	9-15, 43, 44, 77-79	1-3, 10, 14- 16, 24, 27, 31, 32,43, 44	8-10
H2	Определение режима содержания (микроклимата) различных половозрастных групп животных в соответствии с научно обоснованными нормами	5, 6, 8, 16, 17, 56, 65-67	1-3, 5-8, 10, 13, 15, 16, 24-26, 31, 32, 36, 49, 50	8-10
Н4	Иметь навыки контроля за реализацией разработанных планов и технологий по содержанию и воспроизводству сельскохозяйственных животных.	1-53, 56-79	1-8, 10-16, 20-26, 27-33, 36, 37, 40, 42-50	2, 5-10

ПК-5	ПК-5. Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор живот-			
	икаторы достижения ком- нции ПК-5	ных Номера вопр	осов и задач	
Код	Содержание	вопросы тестов	Вопросы устного опроса	Задачи для проверки умений и навыков
31	Знать принципы отбора и подбора сельскохозяйственных животных при организации их воспроизводства.	18, 32, 33, 38, 46, 50-52, 54, 55, 80	1-3, 17-19, 21-23, 29-32, 38-42, 48	-
32	Знать методы оценки различных видов сельскохозяйственных животных по генотипу (происхождению) и фенотипу (конституции и экстерьеру, продуктивности).	18, 32, 33, 38, 46, 50-52, 54, 55, 80	1-3, 17-19, 21-23, 29-32, 38-42, 48	-
У1	Уметь проводить оценку сельскохозяйственных животных различных видов по племенным и продуктивным качествам.	18, 32, 33, 38, 46, 50-52, 54, 55, 80	1-3, 17-19, 21-23, 29-32, 38-42, 48	1, 3, 4
У2	Уметь проводить отбор и подбор сельскохозяйственных животных в целях совершенствования стада.	32, 33, 38, 46, 50-52, 54, 55, 80	1-3, 17-19, 21-23, 29-32, 38-42, 48	1, 3, 4
H1	Иметь навыки формирования производственных групп сельскохозяйственных животных в соответствии с их физиологическим состоянием с целью эффективного управления стадом (поголовьем).	18, 32, 33, 38, 46, 50-52, 54, 55, 80	1-3, 17-19, 21-23, 29-32, 38-42, 48	1, 3, 4

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Пономарев, С.В. Аквакультура [электронный ресурс]: учебник / С.В. Пономарев, Ю.М. Баканева, Ю.В. Федоровых. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 440 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL:https://e.lanbook.com/book/153922	Учебное	Основная
2	Богерук А.К. Биотехнологии, технические устройства и оборудование для выращивания и переработки рыбы в фермерском хозяйстве / А.К. Богерук, Н.Е. Гепецкий - М.: Информагротех, 1996 – 60c	Учебное	Дополнительная
3	Власов В. А. Рыбоводство [электронный ресурс] / Власов В.А. – Москва: Лань, 2021 – 352 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] <u>URL:https://e.lanbook.com/book/168432</u>	Учебное	Дополнительная
4	Справочник по племенным рыбоводным хозяйствам Российской Федерации / [под общ. ред. А. К. Богерука] – М.: Росинформагротех, 2007 – 184 с.	Учебное	Дополнительная
5	Биологические ресурсы и аквакультура [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе обучающихся. Направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния (академического бакалавриата). Профиль: «Зоотехния» / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Е. С. Артемов]. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 313 Кб). — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m156037.pdf	Методическое	
6	Зоотехния [Электронный ресурс]: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал / учредитель : Редакция журнала «Зоотехния» — Москва: Редакция журнала «Зоотехния», 2012-2014		
7	Рыбоводство и рыбное хозяйство: ежемесячный научно – практический журнал – Москва: Панорама, 2007 -		
8	Рыбоводство: научно — практический журнал/ ассоциация «ГКО рыбного хозяйства (Росрыбхоз)» - Москва: Издатель Л.Ю. Стоянова, 2007		

6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение	
1	Лань	https://e.lanbook.com	
2	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/	

3	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
4	E-library	https://elibrary.ru/
5	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
3	Информационная система по сельскохо- зяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Аквакультура в России	http://aquacultura.org/
2	Рыбоводство и искусственное рыборазведение	http://ribovodstvo.com/
3	Технология рыбы и рыбопродук- тов	http://fish-industry.ru/
4	Ассоциация РОСРЫБХОЗ	http://rosrybhoz.ru/
5	Федеральное агентство по рыбо-ловству	http://fish.gov.ru/
6	Аквакультура	http://arktikfish.com/index.php

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

<u>№</u> п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес(местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом(в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование ор-
		ганизации, с которой заключен договор)
1.	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, мультемидийное оборудование - телевизор, планшетный компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 313
2	Учебная аудитория для проведения учебных заня-	394087, Воронежская область,

	тий: комплект учебной мебели, демонстрационное	г. Воронеж, ул. Ломоносова,
	оборудование и учебно-наглядные пособия, лабо-	112, a. 315
	раторное оборудование: приборы для оценки пуш-	
	но-мехового сырья	
3	Помещение для самостоятельной работы: ком-	394087, Воронежская область,
	плект учебной мебели, демонстрационное обору-	г. Воронеж, ул. Ломоносова,
	дование и учебно-наглядные пособия, компьютер-	1146,
	ная техника с возможностью подключения к сети	a.
	"Интернет" и обеспечением доступа в электрон-	18 (с 16 часов до 19 часов)
	ную информационнообразовательную среду, ис-	
	пользуемое программное обеспечение MS	
	Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
	MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla	
	Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

	7.2.1. Tipot pamintoe obecne tenne obijeto nasna tenni			
No	Название	Размещение		
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ		
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ		
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ		
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ		
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ		
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ		
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ		
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ		
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ		

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Программа оптимизации "Корм-Оптима"	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

о. исждисциплинарные сылы				
Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведую-		
димо согласование	дисциплина	щего кафедрой		
Биология	Общей зоотехнии	M		
Разведение животных	Общей зоотехнии	M		
Методология научных исследо- ваний	Общей зоотехнии			

Приложение

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ №10 от 24.06.2024 г.	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год.	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 9 от 22.05.2025 г.	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год.	Внести изменения в адрес Учебного корпуса факультета ветеринарной медицины - РФ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114а

Приложение 2

Лист изменений рабочей программы

Номер из- менения	Номер протоко- ла заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заведую- щего кафедрой