Документ подписан простой электронной подписью

Информация о възделени СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: РектФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Дата подписания: 22.02.2021 13:17:33 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГ О ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbek/8БЕЛГОРОДСКИЙ БОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ ВЯ. ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 02 «Воспроизводство и выращивание рыбы и других гидробионтов»

Специальность 35.02.09 Ихтиология и рыбоводство

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности образовый уровень), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации меро от уло программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования», утвержденных Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.
Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
Разработчик(и): <u>доцемя касредной ебизей и челеминой</u> зоотехний, кандиров сх. наук
Рассмотрена на заседании кафедры <u>общей и чесению с</u>
« <u>28</u> » <u>06</u> 20 <u>/9</u> г., протокол № <u>28</u>
Зав. кафедрой <i>ОТИ (подпись) Умальничево О.Е.</i> (Ф.И.О.)
Одобрена методической комиссией <i>шехионошическою</i> факультета
« <u>d</u> » <u>0</u> / 20 <u>/ 9</u> г., протокол № <u>8 - / 9</u>
Председатель методической комиссии
Согласована:
Председатель Ассоциации развития рыбной отрасли «Белгородрыбхоз»" С.Н. Мартыненко

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	20
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Воспроизводство и выращивание рыбы и других гидробионтов 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее - программа) — является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.09

Ихтиология и рыбоводствов части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Воспроизводство и выращивание рыбы и других гидробионтов»,и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1.Формировать, содержать и эксплуатировать ремонтно-маточное стадо.
- ПК 2.2.Выращивать посадочный материал.
 - ПК 2.3.Выращивать товарную продукцию.
 - ПК 2.4. Разводить живые корма.
 - ПК 2.5. Организовать перевозку гидробионтов.
 - ПК 2.6. Эксплуатировать гидротехнические сооружения и технические средства рыбоводства и рыболовства.
 - ПК 2.7. Проводить диагностику, терапию и профилактику заболеваний гидробионтов.

Программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке рыбовода код по ОК 016-94 - 18097 35.02.09 Ихтиология и рыбоводство

Уровень образования: основное общее

Опыт работы: не обязателен

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся, в ходе освоения профессионального модуля, должен:

иметь практический опыт:

- эксплуатации гидротехнических сооружений, средств рыболовства и рыбоводства;
- выращивания посадочного материала и товарной продукции;
- участия в проведении бонитировки производителей и ремонтного молодняка;
- участия в получении половых продуктов гидробионтов и их инкубации;

уметь:

- выбирать и обосновывать технологические схемы выращивания рыбы и других гидробионтов;
- рационально использовать земельные и водные ресурсы для получения максимального количества продукции;
- проводить технологические процессы воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов;

- выбирать технические средства для выполнения производственных процессов;
- составлять календарные графики работ;
- производить расчеты плотностей посадок, потребности в удобрениях и кормах, норм кормления;
- заполнять специализированную документацию;
- определять основные заболевания гидробионтов и подбирать эффективные меры борьбы и профилактики;
- контролировать качество выращенной продукции;

знать:

- биологические основы рыбоводства;
- биологию объектов разведения;
- значение беспозвоночных в рыбохозяйственной практике;
- основы селекционно-племенной работы;
- особенности выращивания отдельных видов и пород гидробионтов;
- технологии выращивания товарной рыбы в хозяйствах разного типа;
- биотехнику разведения и выращивания ценных промысловых рыб на рыборазводных заводах;
- биотехнику разведения рыб в нерестово-выростных хозяйствах (НВХ);
- биотехники воспроизводства проходных, полупроходных и туводных рыб;
- устройство гидротехнических сооружений, применяемых в рыбоводстве;
- оборудование рыбоводных организаций и гидротехнических сооружений (ГТС);
- технические средства рыболовства и рыбоводства;
- способы транспортировки живой рыбы и икры;
- основные заболевания культивируемых гидробионтов, меры борьбы и профилактики.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля: всего — 1327 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 1183 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 802 часов; самостоятельной работы обучающегося — 379 часов, в т.ч. консультации - 2 часа;

учебной практики – 36 часов;

производственной практики – 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): «Воспроизводство и выращивание рыбы и других гидробионтов», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Формировать, содержать и эксплуатировать ремонтно-маточное стадо.
ПК 2.2	Выращивать посадочный материал.
ПК 2.3	Выращивать товарную продукцию.
ПК 2.4	Разводить живые корма.
ПК 2.5	Организовать перевозку гидробионтов.
ПК 2.6	Эксплуатировать гидротехнические сооружения и технические средства рыбоводства и рыболовства.
ПК 2.7	Проводить диагностику, терапию и профилактику заболеваний гидробионтов.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

	и план профессио			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
ICam.	Наименования	Всего часов (макс. учебная	ация	Обязателі	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятель ная работа обучающегося		Производств енная (по профилю
Коды профессиональных компетенций	паименования разделов профессионального модуля*	нагрузка и практик и)	ка	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курс овая рабо та (про ект), часо	Учебн ая, часов часов	профилю специальнос ти), часов (если предусмотре на рассредоточ енная практика) часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1. 2.1. 2.3.	Раздел 1. Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	580		400	214	20	180	-	-	-
2.4. 2.5. 2.6. 2.7.	Раздел 2. Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	603	2	402	236	-	199	-	-	3-

2.1. 2.1. 2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7.	Учебная практика, часов	36						36	
2.1. 2.1. 2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7.	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	108						-	108
	Всего	1327	2	802	450	20	379	36	108

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения		
1	2	3	4		
ПМ.02 ВОСПРОИЗВОДО	СТВО И ВЫРАЩИВАНИЕ РЫБЫ И ДРУГИХ ГИДРОБИОНТОВ	1327			
МДК.02.01 Технологии	МДК.02.01 Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов				
	Содержание				
	1. Прудовое рыбоводство как отрасль животноводства.				
	2. Биологические основы рыбоводства.		1		
Тема 01.01. Введение.	3. Систематика рыб, объекты прудового рыбоводства.		1		
Рыбоводство как отрасль	4. Виды прудовых рыб, их биологическая характеристика.		1		
животноводства.	5. Особенности анатомии и физиологии рыб.		1		
Биологические основы	6. Форма, внешнее, внутреннее строение тела и органов рыб.	20	1		
воспроизводства гидробионтов.	7. Жизненный цикл, размножение и развитие.		1		
	8. Типы рыбоводных хозяйств, системы, обороты выращивания		2		
	товарной рыбы.		2		
	9. Виды прудовых рыб, их биологическая характеристика.		1		

		T	
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)		
	1. Систематика рыб, объекты рыбоводства.		
	2. Виды прудовых рыб, их характеристика.	22	
	3. Жизненный цикл, размножение и развитие рыб.		
	Содержание		
	1. Основные показатели качества воды.		
	2. Методы исследования качества воды.	22	2
	3. Основные сведения о гидрохимии и гидробиологии рыбоводных		2
Тема 01.02. Методики контроля	прудов, естественная пища молоди прудовых рыб.		2
среды обитания рыб.	Практические занятия		
	1. Среда обитания рыб.		
	2. Методы исследования качества воды.	24	
	3. Работы по улучшению показателей качества среды обитания		
	гидробионтов.		
	Содержание		
	1. Расчет потребности в производителях.	20	3
	2. Формирование и содержание стада производителей.	20	2
T 01 02 P	3. Получение потомства в нерестовых прудах и заводским методом.		2
Тема 01.03. Воспроизводство	Практические занятия		
рыб.	1. Нормативы в прудовом рыбоводстве		
	2. Естественная и общая рыбопродуктивность.	26	
	3. Инкубация икры.		
	4. Счет личинок, мальков, сеголетков.		
	Содержание		
	1. Особенности селекции в прудовом рыбоводстве в сравнении с		
Тема 01,04. Селекционно-	другими отраслями животноводства.		1
племенная работа в прудовом рыбоводстве.	2. Породы рыб.	22	1
	3. Экстерьер, масса производителей.		2
	4. Методы отбора, скрещивания, гибридизация, подбор		2
	производителей.		2
	5. Условия выращивания и содержания производителей.		

	Практические занятия Породы карпа. Экстерьер производителей Определение живой массы производителей и энергии их роста. Методы отбора Подбор производителей. Методы разведения гидробионтов. Условия выращивания и содержания производителей.	28	
Тема 01.05. Производственные процессы в карповом рыбоводном хозяйстве.	Содержание 1. Выращивание сеголетков, их зимовка. 2. Нагул и выращивание товарной рыбы, двухлетков и трехлетков карпа. 3. Форелевое прудовое хозяйство и его особенности. 4. Упрощенное полносистемное и нагульное хозяйство, специализированные и комбинированные хозяйства.	20	2 2 1 2
	Практические занятия 1. Заводской способ получения потомства рыб 2. Выращивание рыбопосадочного материала и товарной рыбы.	20	
Тема 01.06. Интенсификация прудового хозяйства	Содержание 1. Методы интенсификации прудового хозяйства: мелиорация, удобрение прудов, санитарно-профилактические работы. 2. Поликультура. 3. Определение видов и нормы посадки основных и добавочных видов рыб в пруды. 4. Определение нормы посадки добавочных рыб в пруды Практические занятия 1. Составление плана проведения мелиоративных работ на рыбоводных прудах с целью повышения их рыбопродуктивности и улучшения санитарного состояния 2. Удобрение рыбоводных прудов 3. Кормление прудовых рыб	20	2 2 3 2
Тема 01.07. Корма и кормление рыб.	Содержание 1. Потребность рыбы в энергии, питательных и биологически активных веществах. 2. Нормы кормления рыбы. 3. Корма для рыбы. Виды кормов для рыб. 4. Кормление рыбы, выращиваемой в рыбы в садках, бассейнах, в установках с замкнутым циклом водоснабжения. 5. Перевозка живой рыбы.	22	2 1 1 2 2
	Практические занятия 1. Составление рецептов кормосмесей для разных видов и возрастов рыб 2. Составление рецептов комбикормов для разных видов и возрастов рыб	27	
Тема 01.08. Ветеринарно-	Содержание	20	

Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 02.МДК 02.01 Тематика инваудиторной самостоятельной работы 1. Натул и вырацивание токарной рыбы, дюулетков и трехлетков карпа. 2. Форелевое прудовое козяйство и его особенности. 3. Упрощенное полносктемное и нагульное хозяйства и келиорация, удобрение прудов, санитарио- профилактические работы. 4. Интенсификация прудового хозяйства и методы: мелнорация, удобрение прудов, санитарио- профилактические работы. 5. Поликультура. 6. Определение видов и нормы посадки основных и добавочных видов рыб в пруды. 7. Определение видов и нормы посадки добавочных рыб в пруды 8. Корма и кормление прудовых рыб. 9. Въращивание рыбы в салках, бассейнах, в установках с замкнутым циклом водоснабжения. Перевозка живой рыбы. 10. Болези и врати рыб. 11. Общие профилактические и оздоровительные мероприятия в рыбоводных хозяйствах 12. Расчет посадки карпа в выростные и нагульные пруды. 13. Расчет необходимого количества корма при кормлении карпа. 14. Рыбные комбикорма. 15. Прудовое рыбоводство как отрасль животноводства. 16. Биологические основы рыбоводства. 17. Среда обитания рыб. 18. Основные показители качества воды. 19. Методы исследования качества воды. 19. Методы исследования качества воды. 21. Устройство рыбоводных хозяйства. 22. Категорин рыбоводных хозяйствах. 23. Воспроизводство рыбоводных хозяйствах. 24. Чоройство рыбоводных хозяйствах. 25. Воспроизводство рыбоводных хозяйствах.	санитарные мероприятия и профилактика заболеваний гидробионтов	Болезни и враги рыб. Общие профилактические и оздоровительные мероприятия в рыбоводных хозяйствах. Практические занятия Общие сведения о болезнях прудовых рыб Инфекционные болезни прудовых рыб Инвазионные болезни прудовых рыб Профилактика и лечение заболеваний рыб Проведение общих профилактических и оздоровительных мероприятий в рыбоводных хозяйствах	43	1 2
 Нагул и выращивание товарной рыбы, двухлетков в трехлетков карпа. Форелевое прудовое хозяйства и его особенности. Упрощенное полносистемное и нагульное хозяйство, специализированные и комбинированные хозяйства Интенсификация прудового хозяйства и методы: мелнорация, удобрение прудов, санитарнопрофилактические работы. Поликультура. Определение выдов и нормы посадки основных и добавочных видов рыб в пруды. Определение нормы посадки добавочных рыб в пруды. Корма и кормление прудовых рыб. Вырашивание рыбы в садках, бассейнах, в установках с замкнутым циклом водоснабжения. Перевозка живой рыбы. Общее профилактические и оздоровительные мероприятия в рыбоводных хозяйствах Расчет посадки карпа в выростные и нагульные пруды. Расчет посадки карпа в выростные и нагульные пруды. Расчет посадки карпа в выростные и нагульные пруды. Рабовые комбикорма. Рыбовые комбикорма. Орловое рыбоводство как отрасль животноводства. Биологические основы рыбоводства. Среда обитания рыб. Основные показателы качества воды. Методы исследования качества воды. Основные сведения о гидрохими и гидробнологии рыбоводных прудов, естественная пища прудовых рыб. Устройство рыбоводных хозяйств. Категории рыбоводных козяйствах. Устройство рыбоводных хозяйствах. Воспроизвание и содержание стада производителях. Формирование и содержание стада производителях. Формирование и содержание стада производителях. 				
Форелевое прудовое козяйство и его особенности. Упрощенное полносистемное и нагульное козяйство, специализированные и комбинированные козяйства Интенсификация прудового козяйства и методы: мелиорация, удобрение прудов, санитарно- профилактические работы. Поликультура. Определение видов и нормы посадки основных и добавочных видов рыб в пруды. Корма и кормление прудовых рыб. Выращивание рыбы в салках, бассейнах, в установках с замкнутым циклом водоснабжения. Перевозка живой рыбы. Общее профилактические и оздоровительные мероприятия в рыбоводных хозяйствах Расчет посадки карпа в выростные и нагульные пруды. Расчет посадки карпа в рабростные и нагульные пруды. Расчет посадки карпа в рабростные и нагульные пруды. Расчет посадки карпа в рабростные и нагульные пруды. Рыбные комбикорма. Биологические основы рыбоводство как отрасль животноводства. Среда обитания рыб. Основные показатели качества воды. Методы исследования качества воды. Методы исследования качества воды. Методы исследования качества воды. Методы исследования качества воды. Устройство рыбоводных хозяйств. Кагегории рыбоводных хозяйства. Кагегории рыбоводных козяйства. Кагегории рыбоводных козяйства. Кагегории рыбоводных поровенные с одержание с тада производителях. Формирование и содержание с тада производителях.				
Упрощенное полносистемное и нагульное хозяйство, специализированные и комбинированные козяйства Интенсификации прудового хозяйства и методы: мелиорация, удобрение прудов, санитарнопрофилактические работы. Поликультура. Определение видов и нормы посадки основных и добавочных видов рыб в пруды. Корма и кормление прудовых рыб. Выращивание рыбы в садках, бассейнах, в установках с замкнутым циклом водоснабжения. Перевозка живой рыбы. Болезии и врати рыб. Общее профилактические и оздоровительные мероприятия в рыбоводных хозяйствах Расчет посадки карпа в выростные и нагульные пруды. Расчет посадки карпа в выростные и нагульные пруды. Расчет посодки карпа в выростные и нагульные пруды. Расчет посодки карпа в выростные и нагульные пруды. Расчет посодки карпа в выростные и нагульные пруды. Основные соковыть как ограсль животноводства. Основные основы рыбоводство как ограсль животноводства. Основные показатели качества воды. Основные показатели качества воды. Методы исследования качества воды. Основные сведения о гидрохимии и гидробиологии рыбоводных прудов, естественная пища прудовых рыб. Основные оказатели качества воды. Устройство рыбоводных прудов, характеристика отдельных категорий, их процентное соотношение в различных по системе ведения хозяйствах. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях.				
профилактические работы. 5. Поликультура. 6. Определение видов и нормы посадки основных и добавочных видов рыб в пруды. 7. Определение нормы посадки добавочных рыб в пруды. 8. Корма и кормление прудовых рыб. 9. Выращивание рыбы в садках, бассейнах, в установках с замкнутым циклом водоснабжения. Перевозка живой рыбы. 10. Болезин и враги рыб. 11. Общие профилактические и оздоровительные мероприятия в рыбоводных хозяйствах 12. Расчет посадки карла в выростные и нагульные пруды. 13. Расчет необходимого количества корма при кормлении карпа. 14. Рыбные комбикорма. 15. Прудовое рыбоводство как отрасль животноводства. 16. Биологические основы рыбоводства воды. 17. Среда обитания рыб. 18. Основные показатели качества воды. 19. Методы исследования качества воды. 20. Основные сведения о гидрохимии и гидробиологии рыбоводных прудов, естественная пища прудовых рыб. 21. Устройство рыбоводных прудов, характеристика отдельных категорий, их прошентное соотношение в различных по системе ведения хозяйствах. 23. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях. 24. Формирование и содержание стада производителях.	хозяйства			
 Поликультура. Определение видов и нормы посадки основных и добавочных видов рыб в пруды. Определение пормы посадки добавочных рыб в пруды Корма и кормление прудовых рыб. Выращивание рыбы в садках, бассейнах, в установках с замкнутым циклом водоснабжения. Перевозка живой рыбы. Болезии и враги рыб. Обще профилактические и оздоровительные мероприятия в рыбоводных хозяйствах Расчет посадки карпа в выростные и нагульные пруды. Расчет необходимого количества корма при кормлении карпа. Рабные комбикорма. Прудовое рыбоводство как отрасль животноводства. Биологические основы рыбоводства. Среда обитания рыб. Основные показатели качества воды. Методы исследования качества воды. Основные сведения о гидрохимии и гидробиологии рыбоводных прудов, естественная пища прудовых рыб. Устройство рыбоводных хозяйств. Категории рыбоводных хозяйств. Категории рыбоводных прудов, характеристика отдельных категорий, их процентное соотношение в различных по системе ведения хозяйствах. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях. Формирование и содержание стада производителях. 				
6. Определение видов и нормы посадки основных и добавочных видов рыб в пруды. 7. Определение нормы посадки добавочных рыб в пруды 8. Корма и кормление прудовых рыб. 9. Вырашивание рыбы в садках, бассейнах, в установках с замкнутым циклом водоснабжения. Перевозка живой рыбы. 10. Болезни и враги рыб. 11. Общие профилактические и оздоровительные мероприятия в рыбоводных хозяйствах 12. Расчет посадки карпа в выростные и нагульные пруды. 13. Расчет необходимого количества корма при кормлении карпа. 14. Рыбные комбикорма. 15. Прудовое рыбоводство как отрасль животноводства. 16. Биологические основы рыбоводства. 17. Среда обитания рыб. 18. Основные показатели качества воды. 19. Методы исследования качества воды. 20. Основные сведения о гидрохимии и гидробиологии рыбоводных прудов, естественная пища прудовых рыб. 21. Устройство рыбоводных хозяйств. 22. Категории рыбоводных хозяйствах. 23. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях. 24. Формирование и солержание стада производителей.		I.		
 Определение нормы посадки добавочных рыб в пруды Корма и кормление прудовых рыб. Выращивание рыбы в садках, бассейнах, в установках с замкнутым циклом водоснабжения. Перевозка живой рыбы. Болезин и враги рыб. Общие профилактические и оздоровительные мероприятия в рыбоводных хозяйствах Расчет посадки карпа в выростные и нагульные пруды. Расчет необходимого количества корма при кормлении карпа. Рыбные комбикорма. Биологические основы рыбоводство как отрасль животноводства. Биологические основы рыбоводства. Ореда обитания рыб. Основные показатели качества воды. Методы исследования качества воды. Основные сведения о гидрохимии и гидробиологии рыбоводных прудов, естественная пища прудовых рыб. Устройство рыбоводных хозяйств. Категории рыбоводных хозяйствах. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях. Формирование и содержание стада производителях. 				
 Корма и кормление прудовых рыб. Выращивание рыбы в садках, бассейнах, в установках с замкнутым циклом водоснабжения. Перевозка живой рыбы. Болезни и враги рыб. Общие профилактические и оздоровительные мероприятия в рыбоводных хозяйствах Расчет посадки карпа в выростные и нагульные пруды. Расчет необходимого количества корма при кормлении карпа. Рыбные комбикорма. Прудовое рыбоводство как отрасль животноводства. Биологические основы рыбоводства. Среда обитания рыб. Основные показатели качества воды. Методы исследования качества воды. Методы исследования качества воды. Устройство рыбоводных хозяйств. Категории рыбоводных хозяйств. Категории рыбоводных прудов, характеристика отдельных категорий, их процентное соотношение в различных по системе ведения хозяйствах. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях. Формирование и содержание стада производителях. 				
 Въращивание рыбы в садках, бассейнах, в установках с замкнутым циклом водоснабжения. Перевозка живой рыбы. Болезни и враги рыб. Общие профилактические и оздоровительные мероприятия в рыбоводных хозяйствах Расчет посадки карпа в выростные и нагульные пруды. Расчет необходимого количества корма при кормлении карпа. Рыбные комбикорма. Прудовое рыбоводство как отрасль животноводства. Биологические основы рыбоводства. Среда обитания рыб. Основные показатели качества воды. Методы исследования качества воды. Основные сведения о гидрохимии и гидробиологии рыбоводных прудов, естественная пища прудовых рыб. Устройство рыбоводных хозяйств. Категории рыбоводных хозяйствах. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях. Формирование и содержание стада производителей. 				
живой рыбы. 10. Болезни и враги рыб. 11. Общие профилактические и оздоровительные мероприятия в рыбоводных хозяйствах 12. Расчет посадки карпа в выростные и нагульные пруды. 13. Расчет необходимого количества корма при кормлении карпа. 14. Рыбные комбикорма. 15. Прудовое рыбоводство как отрасль животноводства. 16. Биологические основы рыбоводства. 17. Среда обитания рыб. 18. Основные показатели качества воды. 19. Методы исследования качества воды. 20. Основные сведения о гидрохимии и гидробиологии рыбоводных прудов, естественная пища прудовых рыб. 21. Устройство рыбоводных хозяйств. 22. Категории рыбоводных хозяйств. 23. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях. 24. Формирование и содержание стада производителей.				
11. Общие профилактические и оздоровительные мероприятия в рыбоводных хозяйствах 12. Расчет посадки карпа в выростные и нагульные пруды. 13. Расчет необходимого количества корма при кормлении карпа. 14. Рыбные комбикорма. 15. Прудовое рыбоводство как отрасль животноводства. 16. Биологические основы рыбоводства. 17. Среда обитания рыб. 18. Основные показатели качества воды. 19. Методы исследования качества воды. 20. Основные сведения о гидрохимии и гидробиологии рыбоводных прудов, естественная пища прудовых рыб. 21. Устройство рыбоводных хозяйств. 22. Категории рыбоводных хозяйствах. 23. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях. 24. Формирование и содержание стада производителей.		ках, бассейнах, в установках с замкнутым циклом водоснабжения. Перевозка		
12. Расчет посадки карпа в выростные и нагульные пруды. 13. Расчет необходимого количества корма при кормлении карпа. 14. Рыбные комбикорма. 15. Прудовое рыбоводство как отрасль животноводства. 16. Биологические основы рыбоводства. 17. Среда обитания рыб. 18. Основные показатели качества воды. 19. Методы исследования качества воды. 20. Основные сведения о гидрохимии и гидробиологии рыбоводных прудов, естественная пища прудовых рыб. 21. Устройство рыбоводных хозяйств. 22. Категории рыбоводных прудов, характеристика отдельных категорий, их процентное соотношение в различных по системе ведения хозяйствах. 23. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях. 24. Формирование и содержание стада производителей.	10. Болезни и враги рыб.			
 Расчет необходимого количества корма при кормлении карпа. Рыбные комбикорма. Прудовое рыбоводство как отрасль животноводства. Биологические основы рыбоводства. Среда обитания рыб. Основные показатели качества воды. Методы исследования качества воды. Основные сведения о гидрохимии и гидробиологии рыбоводных прудов, естественная пища прудовых рыб. Устройство рыбоводных хозяйств. Категории рыбоводных хозяйствах. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях. Формирование и содержание стада производителей. 	11. Общие профилактические	и оздоровительные мероприятия в рыбоводных хозяйствах		
 14. Рыбные комбикорма. 15. Прудовое рыбоводство как отрасль животноводства. 16. Биологические основы рыбоводства. 17. Среда обитания рыб. 18. Основные показатели качества воды. 19. Методы исследования качества воды. 20. Основные сведения о гидрохимии и гидробиологии рыбоводных прудов, естественная пища прудовых рыб. 21. Устройство рыбоводных хозяйств. 22. Категории рыбоводных прудов, характеристика отдельных категорий, их процентное соотношение в различных по системе ведения хозяйствах. 23. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях. 24. Формирование и содержание стада производителей. 	12. Расчет посадки карпа в вы	ростные и нагульные пруды.	180	
 Прудовое рыбоводство как отрасль животноводства. Биологические основы рыбоводства. Среда обитания рыб. Основные показатели качества воды. Методы исследования качества воды. Основные сведения о гидрохимии и гидробиологии рыбоводных прудов, естественная пища прудовых рыб. Устройство рыбоводных хозяйств. Категории рыбоводных прудов, характеристика отдельных категорий, их процентное соотношение в различных по системе ведения хозяйствах. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях. Формирование и содержание стада производителей. 		чества корма при кормлении карпа.		
 Биологические основы рыбоводства. Среда обитания рыб. Основные показатели качества воды. Методы исследования качества воды. Основные сведения о гидрохимии и гидробиологии рыбоводных прудов, естественная пища прудовых рыб. Устройство рыбоводных хозяйств. Категории рыбоводных прудов, характеристика отдельных категорий, их процентное соотношение в различных по системе ведения хозяйствах. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях. Формирование и содержание стада производителей. 				
 Среда обитания рыб. Основные показатели качества воды. Методы исследования качества воды. Основные сведения о гидрохимии и гидробиологии рыбоводных прудов, естественная пища прудовых рыб. Устройство рыбоводных хозяйств. Категории рыбоводных прудов, характеристика отдельных категорий, их процентное соотношение в различных по системе ведения хозяйствах. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях. Формирование и содержание стада производителей. 				
 Основные показатели качества воды. Методы исследования качества воды. Основные сведения о гидрохимии и гидробиологии рыбоводных прудов, естественная пища прудовых рыб. Устройство рыбоводных хозяйств. Категории рыбоводных прудов, характеристика отдельных категорий, их процентное соотношение в различных по системе ведения хозяйствах. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях. Формирование и содержание стада производителей. 		боводства.		
 Методы исследования качества воды. Основные сведения о гидрохимии и гидробиологии рыбоводных прудов, естественная пища прудовых рыб. Устройство рыбоводных хозяйств. Категории рыбоводных прудов, характеристика отдельных категорий, их процентное соотношение в различных по системе ведения хозяйствах. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях. Формирование и содержание стада производителей. 				
 Основные сведения о гидрохимии и гидробиологии рыбоводных прудов, естественная пища прудовых рыб. Устройство рыбоводных хозяйств. Категории рыбоводных прудов, характеристика отдельных категорий, их процентное соотношение в различных по системе ведения хозяйствах. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях. Формирование и содержание стада производителей. 				
рыб. 21. Устройство рыбоводных хозяйств. 22. Категории рыбоводных прудов, характеристика отдельных категорий, их процентное соотношение в различных по системе ведения хозяйствах. 23. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях. 24. Формирование и содержание стада производителей.				
 Устройство рыбоводных хозяйств. Категории рыбоводных прудов, характеристика отдельных категорий, их процентное соотношение в различных по системе ведения хозяйствах. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях. Формирование и содержание стада производителей. 		охимии и гидробиологии рыбоводных прудов, естественная пища прудовых		
 22. Категории рыбоводных прудов, характеристика отдельных категорий, их процентное соотношение в различных по системе ведения хозяйствах. 23. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях. 24. Формирование и содержание стада производителей. 				
различных по системе ведения хозяйствах. 23. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях. 24. Формирование и содержание стада производителей.				
23. Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях.24. Формирование и содержание стада производителей.				
24. Формирование и содержание стада производителей.				
				10-
25. Получение потомства в нерестовых прудах и заводским методом				
25. Получение потомства в нерестовых прудах и заводским методом 26. Селекционно-племенная работа в прудовом рыбоводстве.				

	Особенности селекции в прудовом рыбоводстве в сравнении с другими отраслями животноводства.		
	Породы карпа. Экстерьер, масса производителей.		
29.	Методы отбора, скрещивания, гибридизация, подбор производителей.		
	Условия выращивания и содержания.		
31.	Производственные процессы в карповом рыбоводном хозяйстве.		
	Выращивание сеголетков		
Курсон	вая работа при изучении раздела ПМ 02.МДК 02.01		
Пр	имерная тематика курсовых работ:		
1.	Приготовление кормосмесей для гидробионтов		
2.	Составление рецептов комбикормов для гидробионтов Приготовление комбикормов для гидробионтов		
3.	Подготовка и внесение минеральных удобрений		
4.	Известкование прудов		
5.	Техника безопасности при работе с удобрениями и известью		
6.	Борьба с зарастанием водоемов и УЗВ		
7.	Техника безопасности при выкашивании водной растительности		
8.	Методы аэрации		
9.	Изучение устройств для аэрации		
10.	Профилактическая обработка рыбы		
11.	Устройства для сортировки живой рыбы		
12.	Учет живой рыбы		
13.	Проектирование и отладка работы УЗВ		
14.	Устройство рыбоводных хозяйств.		
15.	Категории рыбоводных прудов, характеристика отдельных категорий, их процентное соотношение в		
	различных по системе ведения хозяйствах.		
16.	Воспроизводство рыб, расчет потребности в производителях.	20	
	Формирование и содержание стада производителей.		
	Получение потомства в нерестовых прудах и заводским методом		
	Селекционно-племенная работа в прудовом рыбоводстве.		
20.	Особенности селекции в прудовом рыбоводстве в сравнении с другими отраслями животноводства.		
	Породы карпа. Экстерьер, масса производителей.		
	Методы отбора, скрещивания, гибридизация, подбор производителей.		
23.	Производственные процессы в карповом рыбоводном хозяйстве.		
24.	Выращивание сеголетков разных видов рыб, их зимовка.		
	Нагул и выращивание товарной рыбы, двухлетков и трехлетков карпа.		
26.	Форелевое прудовое хозяйство и его особенности.		
27.	Упрощенное полносистемное и нагульное хозяйство, специализированные и комбинированные		
	хозяйства		
28.	Интенсификация прудового хозяйства и методы: мелиорация, удобрение прудов, санитарно-		
	профилактические работы.		
	Определение видов и нормы посадки основных и добавочных видов рыб в пруды.		
30.	Определение нормы посадки добавочных рыб в пруды		
	Корма и кормление прудовых рыб.		
32.	Выращивание рыбы в садках, бассейнах, в установках с замкнутым циклом водоснабжения. Перевозка		

живой рыбы. 33. Болезни и враги рыб.			
	ВО И ВЫРАЩИВАНИЕ РЫБЫ И ДРУГИХ ГИДРОБИОНТОВ		
	е процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других	402	
Тема 02.01. Механизация приготовления и раздачи кормов	Содержание: 1. Основные виды кормов 2. Физико-механические свойства сырья и кормосмесей 3. Кормоприготовительные сооружения и кормохранилища 4. Машины для приготовления различных видов кормов 5. Дозаторы 6. Смесители 7. Приготовление гранулированных, брикетированных кормов 8. Устройства для кормления рыбы	42	1 1 2 1 1 1 2
	Практические занятия: 1. Составление рецептов кормосмесей для гидробионтов 2. Приготовление кормосмесей для гидробионтов 3. Составление рецептов комбикормов для гидробионтов 4. Приготовление комбикормов для гидробионтов	40	
	Содержание: 1. Удобрения для водоемов 2. Подготовка и внесение минеральных удобрений 3. Известкование прудов	16	1 2 3
Тема 02.02. Механизация удобрения и известкования прудов	Практические занятия: 1. Техника безопасности при работе с удобрениями и известью 2. Устройства для подготовки удобрений 3. Плавучие и иные устройства для удобрения прудов 4. Иностранные устройства для удобрения прудов 5. Способы подготовки извести 6. Машины и оборудование для известкования прудов	30	
Тема 02.03. Механизация	Содержание: 1. Борьба с зарастанием водоемов и УЗВ 2. Методы и устройства для аэрации водоемов	10	1 2
удаления водной растительности и аэрация водоемов	Практические занятия: 1. Техника безопасности при выкашивании водной растительности 2. Методы аэрации 3. Устройства для аэрации	30	
Тема 02.04. Механизация погрузочно-разгрузочных и транспортных работ	Содержание: 1. Погрузочно-разгрузочные машины и оборудование 2. Транспортные средства	30	1 1

	Практические занятия:						
	1. Тали						
	2. Лебедки						
	3. Транспортеры						
	4. Гидропневматическиевыгружатели	40					
	5. Передвижные погрузчики	40					
	7. Наземный транспорт						
	8. Подвесной рельсовый транспорт						
	Содержание:		3				
	1. Вылов рыбы	36	1				
	2. Садковые хозяйства	30	2				
	3. Профилактическая обработка рыбы						
Тема 02.05. Механизация	Практические занятия:						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. Сооружения и устройства для приема и концентрации рыбы						
облова прудов и работ в	2. Устройства для сортировки живой рыбы						
живорыбных садках	3. Способы вылова рыбы из рыбоприемных сооружений	40					
	4. Учет живой рыбы	40					
	5. Изучение садковых хозяйств						
	6. Механизированные установки для профилактической						
	обработки рыбы						
	Содержание:		_				
	1. Виды УЗВ		1				
	2. Оборудование УЗВ	16	2				
Тема 02.06. УЗВ	3. Проектирование и отладка работы УЗВ		2				
1cma 02.00. 3 3B	Практические занятия:						
	1. Работы по обслуживанию УЗВ	40					
	2. Проектирование и отладка работы УЗВ	40					
	1 1						
	Содержание: 1. Основные понятия и определения		1				
Тема 02.07. Экономическая		16	1				
оценка эффективности	2. Показатели экономической эффективности применения		2				
механизации рыбоводческих	машин						
хозяйств	1. Практические занятия: Технологические карты						
	2. Оценка экономической эффективности механизации	16					
	применения машин и механизмов в рыбоводных хозяйствах						
Тематика внеаудиторной самосто							
	 Изучение садковых хозяйств Механизированные установки для профилактической обработки рыбы 						
3. Виды УЗВ	199						
4. Оборудование УЗВ							
6. Основные понятия и ог	пределения						
7. Показатели экономичес	ской эффективности применения машин						

8. Технологические карты		
9. Оценка экономической эффективности механизации применения машин и механизмов в		
рыбоводных хозяйствах		
10. Физико-механические свойства сырья и кормосмесей		
11. Кормоприготовительные сооружения и кормохранилища		
12. Машины для приготовления различных видов кормов		
13. Дозаторы		
14. Смесители		
15. Приготовление гранулированных, брикетированных кормов		
16. Удобрения для водоемов		
17. Устройства для подготовки удобрений		
18. Плавучие и иные устройства для удобрения прудов		
19. Иностранные устройства для удобрения прудов		
20. Способы подготовки извести		
21. Машины и оборудование для известкования прудов		
22. Методы и устройства для аэрации водоемов		
23. Погрузочно-разгрузочные машины и оборудование		
24. Транспортные средства		
25. Тали		
26. Лебедки		
27. Транспортеры		
28. Гидропневматическиевыгружатели		
29. Передвижные погрузчики		
30. Механические лопаты		
31. Наземный транспорт		
32. Подвесной рельсовый транспорт		
33. Вылов рыбы		
34. Садковые хозяйства		
35. Сооружения и устройства для приема и концентрации рыбы		
36. Способы вылова рыбы из рыбоприемных сооружений		
Консультации	2	
Учебная практика (УП.02.01)		
Виды работ		
1. Основные виды кормов		
2. Устройства для кормления рыбы		
3. Составление рецептов кормосмесей для гидробионтов		
4. Приготовление кормосмесей для гидробионтов	26	
5. Составление рецептов комбикормов для гидробионтов Приготовление комбикормов для	36	
гидробионтов		
6. Подготовка и внесение минеральных удобрений		
7. Известкование прудов		
8. Техника безопасности при работе с удобрениями и известью		
9. Борьба с зарастанием водоемов и УЗВ		
1 1 2 2 2 2 2 2 2	1	

10. Выкашивание водной растительности		
11. Аэрация водоемов		
12. Изучение устройств для аэрации		
13. Профилактическая обработка рыбы		
14. Изучение устройств для сортировки живой рыбы		
15. Учет живой рыбы		
16. Проектирование и отладка работы УЗВ		
17. Работы по обслуживанию УЗВ		
Производственная практика-(по профилю специальности)итоговая по модулю (ПП.02.01)		
Виды работ		
1. Способы подготовки извести		
2. Удобрения для водоемов		
3. Погрузочно-разгрузочные машины и оборудование		
4. Устройства для кормления рыбы		
5. Подготовка и внесение минеральных удобрений		
6. Известкование прудов		
7. Техника безопасности при работе с удобрениями и известью		
8. Борьба с зарастанием водоемов и УЗВ		
9. Техника безопасности при выкашивании водной растительности		
10. Изучение устройств для аэрации		
11. Профилактическая обработка рыбы		
12. Устройства для сортировки живой рыбы		
13. Учет живой рыбы	400	
14. Определение коэффициента упитанности, систематических признаков и возраста рыб	108	
15. Определение основных гидрохимических показателей воды в рыбоводных прудах		
16. Расчет площадей различных категорий рыбоводных прудов		
17. Получение потомства рыб		
18. Выращивание рыбопосадочного материала и товарной рыбы		
19. Составление плана проведения мелиоративных работ на рыбоводных прудах с целью повышения их		
рыбопродуктивности и улучшения санитарного состояния		
20. Удобрение рыбоводных прудов		
21. Кормление прудовых рыб		
22. Определение нормы посадки добавочных рыб в пруды		
23. Вылов живой рыбы		
24. Перевозка живой рыбы		
25. Определение инфекционных болезней прудовых рыб		
26. Определение инвазионных болезней прудовых рыб		
27. Профилактика и лечение заболеваний рыб		
Всего	1327	
	1021	

Для характеристики уровня освоения учебного материала использованы следующие обозначения:

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации профессионального модуля имеются в наличии следующие кабинеты, лаборатории, мастерские и другие помещения:

Лаборатория мониторинга среды обитания гидробионтов; лаборатория ихтиологии, лаборатория зоологии беспозвоночных, лаборатория ихтиопатологии, аквариальная, кабинет технических средств рыбоводства и рыболовства, кабинет рыбоводства № 715Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Белгородский, пос. Майский, ул. Вавилова, 24

Экспериментальная аквакультурнаярециркуляционная установка для выращивания теплолюбивых видов рыб. Аквариум. Аппарат Вейса (для инкубации икры), чучела рыб, анализатор жидкости, гидропонная установка.

Лаборатория мониторинга среды обитания гидробионтов; лаборатория ихтиологии, лаборатория зоологии беспозвоночных, лаборатория ихтиопатологии, аквариальная, кабинет технических средств рыбоводства и рыболовства, кабинет рыбоводства № 715Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Белгородский, пос. Майский, улВавилова 24

Специализированная мебель; комплект компьютерной техники сборе В (системный блок: Asus P4BGL-MX\IntelCeleron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб. 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD- $3002A\setminus Intel(R)$ 82845G/GL/GE/PE/GV GraphicsController, **Proview** монитор: 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCoreIntelPentium E2200\1 ГБ DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160)7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc ГБ. DVD RW AD-7243S\Intel GMA [19"], клавиатура, монитор: acerv193w мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор **SAMSUNG** PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель **HDMI**

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет № 728, актовый зал №755 Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Белгородский, пос. Майский, ул. Вавилова 24

с Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную среду организации

Помещение для самостоятельной работы (Библиотека, читальный зал с выходом в интернет)Россия, Белгородская обл., Белгородский район, п. Майский, ул. Студенческая, 1;

Специализированная мебель; комплект компьютерной сборе техники В (системный блок: Asus P4BGL-MX\IntelCeleron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD- $3002A\setminus Intel(R)$ 82845G/GL/GE/PE/GV GraphicsController, **Proview** монитор: 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, Foxconn мышь.); G31MVP/G31MXP\DualCoreIntelPentium E2200\1 DDR2-800 DDR2 ΓБ SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160) 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA монитор: acerv193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационнообразовательную Белгородского среду ГАУ: настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black (диагональ 127 см); аудио-видео кабель **HDMI**

4.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов [Электронный ресурс] : учебное текстовое электронное издание локального распространения / Белгородский ГАУ ; сост. А. В. Ковригин. - Майский :Белгородский ГАУ, 2017. - 58 с. http://lib.belgau.edu.ru/cgi-

bin/irbis64r 15/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS READ

ER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=132915375483102719&Image_file_name=Only EC2%5CTehnich%5Fobespech%5Fprotsessov%5Fvosproiz%5Fvyirasch%5Fryiby i%2Epdf&mfn=57182&FT_REQUEST=&CODE=58&PAGE=1

2. Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов [Электронный ресурс]: учебное пособие (учебное электронное издание локального распространения) / Белгородский ГАУ; сост. А. В. Ковригин. - Майский: Белгородский ГАУ, 2017. - 110 с. http://lib.belgau.edu.ru/cgi-

bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS_READ ER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=132915375483102719&Image_file_name=Only EC2%5CTehnologii%5Fvosproizv%5Fvyiraschiv%5Fryibyi%5Fgidrobiontov%2E pdf&mfn=57183&FT_REQUEST=&CODE=110&PAGE=1

Периодические издания:

- 1. Рыбное хозяйство.
- 2. Рыбоводство и рыболовство.

4.3. Перечень программного обеспечения, информационных технологий

- В качестве программного обеспечения, необходимого для доступа кэлектронным ресурсам используются программы:
- Линко v 6.5 (договор №5008-461 от 07.08.2014) 2 класса 14 шт.
- iSpring (договор №38-16 от 22.08.2016) 12 лицензий
- 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших учебных заведениях Срок действия с 01.03.2018 по 28.02.2019 г. без ограничений VisioStandart 2010-2019 AcademicEdition бесплатно по программе ImaginePremium, согласно сублицензионному 937\18 от 16.11.2018
- Anti-virusKaspersryEndpointSecurity для бизнеса (Сублицензионный договор №28 от 08.11.2018) 522 лицензия.
- МойОфис Образование freебессрочная для СПО
- OfficeProfessionalPlus 2013 MAK ЗАО "СофтЛайн Трейд" код регистрации 6802236 от 07.08.2013 500 лицензий;

4.4. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия проводятся в соответствии с утвержденным учебным планом по разработанному УМО расписанию с обязательным присутствием преподавателя в строгом соответствии с разработанной рабочей программой. Учебная и производственная практики проводится в соответствии с

разработанной методикой. Обучающиеся могут консультироваться с преподавателем, лаборантом, технологом и получать необходимую помощь в работе в процессе проведения занятий и практик, а также в дополнительное время через сеть интернет (3 дня в неделю), или непосредственно 2 часа в неделю. При необходимости консультации проводятся в любое время по согласованию с преподавателем в рамках законодательства РФ.Предзачетные и предэкзаменационные консультации проводит ведущий преподаватель в соответствии с учебным планом и расписанием.

4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): Инженерно-педагогический состав:ПМ 02 преподает, консультирует и оказывает помощь в работе доцент кафедры общей и частной зоотехнии к. с.-х. наук, прошедший плановую стажировку по указанному профилю. Мастера: Консультирует и оказывает помощь в работе лаборант кафедры, технолог кафедры.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения ПМ 02 осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1 Формировать, содержать и эксплуатировать ремонтно-маточное стадо.	-верность и точность определения качества ремонтно-маточного стада(бонитировка) -правильность проведения расчёта мощности ремонтно-маточного стадаТочность определения основных этапов и критических стадий эмбрионального развития рыбправильность выбора технологий получения половых продуктов и инкубации икры -правильность выбора технологий	Коллоквиум, собеседование, тестирование, курсовая работа по междисциплинарном у курсу, зачет по междисциплинарном у курсу*, дифференцированный зачёт по междисциплинарном

	T	(2.4 HIC 02.02.)
	содержания и выращивания	у курсу (МДК.02.02.),
	ремонтно-маточного стада.	зачёт по зачет по
	-правильность выбора основных	учебной практике,
	способов мечения племенных рыб.	зачет по
	-правильность и точность	производственной
	оформления технологической	практике (по
	документации.	профилю
	-обоснованность выбора	специальности),
	технологических схем	экзамен
	выращивания посадочного	(квалификационный)
	материал.	по
	-Точность проведения	профессиональному
	рыбоводных расчётов.	модулю.
	-Точность проведения расчётов	
	потребности кормов и удобрений.	
	-Правильность составления	
ПК 2.2	графиков рыбоводных работ.	
Выращивать	-правильность составления	
посадочный	календарного графика	
материал.	эксплуатации прудов.	
•	-правильность составления	
	графика роста сеголетков	
	-точность определения темпа	
	роста сеголетков	
	-верность и точность определения	
	качества рыбопосадочного	
	материала и прогноз зимовки	
	сеголетков.	
	-четкость оформления	
	технологической документации	
	-Обоснованность выбора	†
	технологических схем	
	выращивания товарной рыбы	
	-точность проведения рыбоводных расчётов.	
ПК 2.3	-точность проведения расчётов	
	потребности кормов и удобрений.	
Выращивать	-правильность составления	
товарную	графиков рыбоводных работ.	
продукцию.	-правильность составления	Коллоквиум,
	календарного графика	собеседование,
	эксплуатации нагульных прудов.	тестирование,
	-точность определения темпа	курсовая работа по
	роста рыбы в нагульных прудах.	
	-Четкость оформления	междисциплинарном
	технологической документации.	у курсу, зачет по
	-точность проведения расчетов	междисциплинарном
	карпового прудового хозяйства.	у курсу*,

THC 2.4		11
ПК 2.4	Обоснованность выбора видов	дифференцированный
Разводить живые	кормовых беспозвоночных и	зачёт по
	технологии их культивирования.	междисциплинарном
корма.	-точность проведения расчётов	у курсу (МДК.02.02.),
	потребности в живых кормах.	зачёт по зачет по
	-Правильность выполнения	учебной практике,
	расчетов производственных	зачет по
	мощностей цеха живых кормов.	производственной
	-точность проведения расчётов	практике (по
	потребности кормов и удобрений	профилю
	для культивируемых	специальности),
	беспозвоночных.	экзамен
ПК 2.5	-Обоснованность выбора тары и	(квалификационный)
Организовать	транспортного средства для	по
перевозку	перевозки рыбы.	профессиональному
персвозку гидробионтов.	-правильность проведения	модулю.
тидрооионтов.	расчетов количества воды,	
	кислорода и тары при	
	транспортировке рыб.	
ПК 2.6	-Результативность	
2	проведения наблюдений за	
Эксплуатировать	работой ГТС (гидротехнических	
гидротехнические	сооружений);	
сооружения и	-правильность определения	
технические	видов, при чин повреждений ГТС	
средства	и способы их устранения;	
рыбоводства и	-Ппавильность выбора	
рыболовства.	особенностей летней и зимней	Коллоквиум,
	эксплуатации сооружений;	собеседование,
	-аргументированность выбора	тестирование,
	видов ремонта ГТС и	курсовая работа по
	периодичности его проведения.	междисциплинарном
	-адекватность выбора видов	у курсу, зачет по
	работ по пропуску паводка.	междисциплинарном
ПК 2.7	-точность проведения отбора и	у курсу*,
	транспортировки	дифференцированный
Проводить	патологического материала.	зачёт по
диагностику,	-правильность составления акта	междисциплинарном
терапию и	эпизоотологического	у курсу (МДК.02.02.),
профилактику	обследования хозяйства.	зачёт по зачет по
заболеваний	-правильность проведения	учебной практике,
гидробионтов	паразитологического вскрытия	зачет по
	рыб.	производственной
	F	практике (по
		профилю
		специальности),
		экзамен
		(квалификационный)

	по
	профессиональному
	модулю.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость профессии рыбовод, проявлять к ней устойчивый интерес.	Проявлять устойчивый интерес к будущей профессии.	Коллоквиум, собеседование, тестирование, курсовая работа по междисциплинарном у курсу, зачет по междисциплинарном
ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач техникарыбовода, оценивать их эффективность и качество.	Мотивированная обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач при планировании и организации работ по контролю качества среды обитания гидробионтов. Своевременность, правильность и полнота выполнения профессиональных задач.	у курсу*, дифференцированный зачёт по междисциплинарном у курсу (МДК.02.02.), зачёт по зачет по учебной практике, зачет по производственной практике (по профилю специальности), экзамен
ОКЗ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях при получении, выращивании, обработке, транспортировке гидробионтов и нести за них ответственность.	Способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность при выполнении профессиональных задач.	(квалификационный) по профессиональному модулю.
ОК4 Осуществлять	Оперативность поиска и использования необходимой	Коллоквиум, собеседование,

		1
поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	информации для качественного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Широта использования различных источников информации, включая электронные.	тестирование, курсовая работа по междисциплинарном у курсу, зачет по междисциплинарном у курсу*, дифференцированный зачёт по междисциплинарном у курсу (МДК.02.02.), зачёт по зачет по
ОК5 Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Выполнение и демонстрация компьютерной обработки полученных результатов по контролю качества среды обитания гидробионтов.	учебной практике, зачет по производственной практике (по профилю специальности), экзамен (квалификационный)
ОК6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, потребителями.	Коммуникабельность при взаимодействии с обучающимися, преподавателями и руководителями практики в процессе обучения	Коллоквиум, собеседование, тестирование, курсовая работа по междисциплинарном у курсу, зачет по междисциплинарном у курсу*, дифференцированный зачёт по междисциплинарном у курсу (МДК.02.02.), зачёт по зачет по
ОК7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Ответственность за результат выполнения заданий. Способность к самоанализу и коррекции результатов собственной работы.	
ОК8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать	Способность: планировать и организовывать задачи профессионального и личностного развития; заниматься самообразованием и осознанно планировать повышение квалификации.	

повышение квалификации.		учебной практике, зачет по
ОК9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Проявление интереса к инновациям в области контроля качества среды обитания гидробионтов.	производственной практике (по профилю специальности), экзамен (квалификационный)
ОК10 Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	Умение обеспечивать безопасные условия труда при планировании работ.	по профессиональному модулю.

^{*}В соответствии с учебным планом, по итогам изучения двух МДК, входящих в состав профессионального модуля, промежуточная аттестация проводится в форме комплексного зачета.