Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19

Уникальный программный клюфЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 5258223550ea9fbeb23726a1609b**64b7**48386b6358841£39661740£fay чреждение высшего

ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Декан технологического факультета

к. с.-х. наук Технологический

Н.С. Трубчанинова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Аквапоника»

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Направленность (профиль) - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Квалификация - «бакалавр»

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.11.2015 г. № 1330,
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №301 от 05 апреля 2017 г.;
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Составители: к.б.н., доцент Федорчук Е.Г., к.с.-х.н., доцент Сидельникова Н.А.

Рассмотрена на заседании кафедры технологии производства и переработки с.-х. продукции « $\frac{\partial}{\partial x}$ » $\frac{\partial}{\partial y}$ 2018 г., протокол № $\frac{\partial}{\partial x}$ Сидельникова Н.А. Одобрена методической комиссией технологического факультета « $\frac{\partial}{\partial x}$ » $\frac{\partial}{\partial y}$ 2018 г., протокол № $\frac{5-18}{2}$ Председатель методической комиссии технологического факультета

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины — формирование необходимых теоретических знаний о системном подхода и экологически ориентированном производстве сельскохозяйственной продукции.

1.2. Задачи:

- ознакомить студентов с природой и многообразием современных процессов выращивая животных и растений в замкнутых экосистемах;
- **у** изучить технологические режимы выращивания аквакультуры и гидропоники;
- жосистем, в том числе, возможность замены традиционного производства ими.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Аквапоника является дисциплиной по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.06.01) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

1. Химия								
2. Технология производства продуктов								
растениеводства								
3. Технология производства продуктов								
животноводства								
4. Зоология								
5. Сельскохозяйственная								
микробиология								
6. Практическая ботаника								
7. Анатомия и гистология								
сельскохозяйственных животных								
знать:								
> основные характеристики								
растений различных ботанических								
семейств;								
> технологию выращивания								
овощных культур;								
> морфологические и								
физиологические особенности								
пресноводных рыб, выращиваемых на								

промышленной основе;

- особенности использования микроорганизмов для очистки водоемов.
- основные принципы выращивания с.-х. культур в условиях закрытого грунта.

уметь:

- определять потребность различных видов овощных культур в составе питательной среды;
- определять технологические режимы выращивания пресноводных рыб в зависимости от их классовой и видовой принадлежности;
- проводить идентификацию различных штаммов микроорганизмов.

владеть:

- специальной терминологией при характеристике ботанических семейств растений, видов рыб и штаммов микроорганизмов;
- методами подбора оптимальных режимов выращивания основных овощных культур в условиях открытого и закрытого грунта;
- методами подбора оптимальных технологических режимов для промышленного выращивания пресноводных рыб.

Дисциплина является предшествующей для дисциплины «Технохимический контроль сельскохозяйственной продукции»

Особенностью дисциплины является то, ЧТО предусматривается изучение использования современных методов для создания инновационного производства продуктов животного и растительного происхождения; а также изучение особенностей промышленной организации замкнутой экологической системы, которая основой безотходного является производства. Поэтому она разделяется на 2 модуля: №1 – «Общая информация о предмете», №2 – «Культивирование животных и растений».

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды	Формулировка	Планируемые результаты обучения
компе-	компетенции	по
тенций		дисциплине
ПК-4	готовность реализовывать	Знать: взаимосвязь процессов и
	технологии производства	биообъектов, назначение и
	продукции	последовательность технологических
	растениеводства и	стадий производства продукции
	животноводства	растениеводства и животноводства;
	, ,	общую и частные технологические
		схемы выращивания основных видов
		сельскохозяйственных культур в
		условиях открытого и закрытого
		грунта; а так же особенности
		выращивания аквакультуры в
		условиях открытых и закрытых
		экосистем
		Уметь: определять оптимальные
		технологические параметры и режимы
		выращивания различных видов
		овощных культур, аквакультур
		(пресноводных рыб) в условиях
		открытых экосистем и установок
		замкнутого водоснабжения
		Владеть: методами повышения
		урожайности основных видов
		сельскохозяйственных культур и
		методами повышения продуктивности
		аквакультур (пресноводных рыб) в
		открытых экосистемах и в условиях
THE		замкнутого водоснабжения
ПК-9	готовность реализовывать	Знать: наиболее часто используемые
	технологии производства,	технологические схемы и приемы
	хранения и переработки	выращивания основных
	плодов и овощей,	сельскохозяйственных культур,
	продукции	пресноводных рыб в условиях
	растениеводства и	замкнутого водоснабжения; особенности вегетационного периода
	животноводства	овощных и др. растительных культур,
		способы их хранения и переработки;
		требования к кормлению и условиям
		выращивания пресноводных рыб в
		выращивания просповодных рыо в

промышленных установок замкнутого водоснабжения

Уметь: оптимизировать технологические параметры выращивания овощных культур, аквакультур (пресноводных рыб) с учетом потребительского спроса и с использования различных субстратов; учитывать специфические видовые особенности растений при сборе урожая и аквакультур при их отлове и дальнейшем использовании в пищевой промышленности

Владеть: методами управления технологическими процессами при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции, отвечающим требованиям стандартов и рынка

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

4.1. Распределение объема учебной работы по		
Вид работы	Объем уч	
·	работь	<u> </u>
Формы обучения	Очная	Заочная
Семестр (курс) изучения дисциплины	3 (2)	2 курс
Общая трудоемкость, всего, час	108	108
зачетные единицы	3	3
Контактная работа обучающихся с		
преподавателем		
Аудиторные занятия	36	14
В том числе:		
Лекции	18	6
Лабораторные занятия	-	-
Практические занятия	18	8
Иные виды работ в соответствии с учебным		
планом (учебная практика)	-	_
Контроль	22	10
В том числе:		
Консультации согласно графику кафедры	18	6
Иные виды работ в соответствии с учебным		
планом (курсовая работа, РГЗ и др.)	_	_
Промежуточная аттестация	4	4
В том числе:		
Зачет	4	4
Экзамен (на 1 группу)	-	-
Консультация предэкзаменационная (на 1 группу)	-	-
Самостоятельная работа обучающихся	50	84
Самостоятельная работа обучающихся	50	84
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке	10	20
лекционного материала (60% от объема лекций)	10	20
Самостоятельная работа по подготовке к		
лабораторно-практическим занятиям (60% от	10	20
объема аудиторных занятий)		
Работа над темами (вопросами), вынесенными на	20	24
самостоятельное изучение	∠U	<u> </u>
Самостоятельная работа по видам	10	20
индивидуальных заданий	10	

4.2. Общая структура дисциплины и виды учебной работы обучения

4.2. Оощая структура д Наименование модулей и						боты			<u>оу теп</u> 1 обуче	
разделов дисциплины	Оч	іная (рорма	а обуче	ния	3ao	чная	я форм	іа обуч	ения
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Контроль	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно-практ. занятия	Контроль	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Модуль 1. «Общая информация о предмете»	44	8	8	8	20	38	2	4	2	30
1.Введение в аквапонику	10	2	2		4	8	2	-		6
2. Понятие экологической системы	10	2	2	Конс	4	8	-	-	Конс _ ульт сщии	8
3. Управление искусственными системами	12	2	2	ульт ации	6	10	-	2		8
4. Биохимический цикл азота в искусственной экосистеме	12	2	2		6	12	-	2		8
Модуль 2. «Культивирование животных и растений»	50	10	10	10	20	46	4	4	4	34
1. Физиология рыб	10	2	2		4	8	1	-		6
2. Биология основных промысловых видов рыб	10	2	2		4	8	1	-		6
3. Особенность экологии промысловых видов рыб в искусственных системах	10	2	2	Конс ульт	4	8	-	-	Конс ульт	6
4. Физиология водного и минерального питания растений	10	2	2	ации	4	11	1	2	ации	8
5. Выращивание растений в условиях аквапоники	10	2	2		4	11	1	2		8
Подготовка индивидуального задания (контрольной работы)	10	-	-	-	10	20	-	-	-	20
Зачет	4	-	-	4	-	4	-	-	4	-

4.3 Структура и содержание дисциплины по формам обучения

4.5 Структура и содержание ди Наименование модулей и разделов дисциплины			емы	виде	ов уч	іебно учені	й ра	боть		
			ня фо	_		3		ая ф учен	-	
	Всего	Лекции	Лабор.практ. зян.	Контроль	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Контроль	Самост. работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Модуль 1. «Общая информация о предмете»	44	8	8	8	20	38	2	4	2	30
1. Введение в аквапонику	10	2	2		4	8	2	-		6
1.1. Особенности применения метода аквапоники на территории РФ. Достоинства и недостатки инновационных методов выращивания растений и животных. Характеристика процесса, как совокупности аквакультуры и гидропоники	2	2	-		-	2	2	-		-
1.2. Общие характеристики установок замкнутого водо-снабжения (УЗВ)	2	-	2		-	-	-	-		-
1.3. Преимущества методов аквапоники по сравнению с традиционными сельско-хозяйственными приемами	2	-	-		2	3	-	-		3
1.4. Сферы применения аквапоники и доли поставляемой продукции от всего рынка др.)	4	-	-	пиприч	2	3	-	-	тации	3
2.Понятие экологической системы	10	2	2	суль	4	8	-	-		8
2.1.Системный подход в изучении сложноорганизованных объектов. Учение Л. Берталанфи о системах, их свойства. Определение экосистемы и биогеоценоза. Устойчивость экосистем. Возрастная, половая, пространственная структура экосистемы. Трофические цепи и сети, пищевая пирамида и передача энергии внутри экосистемы. Экотоп. Климатоп. Эдафотоп. Устойчивость экосистемы. Потоки вещества и энергии в экосистемах. Продуктивность экосистем. Роль антропогенного воздействия. Искусственные экосистемы. Агроэкосистемы и их особенности	2	2	-	Консул	-	-	-	_	Консул	_
2.2. Проектирование УЗВ	2	_	2		_	_	<u> </u>	_		_
2.2.11роскиирование у эр						_	L <u>-</u>	_		

Наименование модулей и разделов дисциплины			фо	рма	и об	іебно учені	_		ы по	
	(ая фо учен		_	3		іая ф учені	_	a
	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан	Контроль	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор,практ. зан.	Контроль	Самост. работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.3. Сферы применения системного подхода для создания искусственных экосистем		-	-		2	4	-	-		4
2.4. Классификация микроорганизмов по актуальным классификациям	2	-	-		2	4	-	-		4
3. Управление искусственными системами	12	2	2		6	10	_	2		8
3.1. Понятие об экологической кибернетике. Перспективы применения кибернетики в экологии. Причины развития экологической кибернетики. Методы управления экологическими системами. Обратная связь в биологической системе. Экстремальное и оптимальное управление. Особенности и признаки системного подхода. Методы системного подхода. Свойства систем. Особенности математического описания систем. Оценка качества моделирования процессов и систем. Оценка адекватности моделей систем управления запасами промысловых рыб и промыслово-экологических систем	2	2	_	Консультации	_	-	_	_	Консультации	-
3.2. Механизм очистки сточных вод	2	_	2	нсул	_	2	-	2	нсул	_
3.3. Классификация микроорганизмов по способу питания (автотрофы: фотоавтотрофы, хемоавтотрофы; гетеротрофы: метатрофы, паратрофы)	8	-	-	Ko	6	8	-		Ko	8
4. Биохимический цикл азота в искусственной экосистеме	12	2	2		6	12	_	2		8
4.1. Биохимический цикл азота в искусственной экосистеме. Роль азота в биологическом круговороте веществ. Влияние повышения уровня азота на здоровье и товарный вид рыбы. Биогеохимический цикл азота в природной экосистеме. Аммонификация. Нитрификация. Характеристика аммонийного азота, его химическая активность в водной среде, ПДК. Физиология выделения аммонийного азота	2	2	-		-	-	_	-		-

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов у формам об Очная форма					учені	ля, ч	ac		
	(ая фо учені			3		іая ф учен	_	
	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Контроль	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор.практ. зян.	Контроль	Самост. работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
рыбами. Клиническая картина отравления аммонийным азотом. Мероприятия по минимизации концентрации аммиака в воде. Нитритный азот. Физиология и клиническая картина отравления. Нитратный азот и его влияние на физиологию рыбы. Аммонийокисляющие бактерии, биология и экология представителей. Нитрифицирующие бактерии, биология и экология представителей. Применениепробиотиков и специализированных бактериальных препаратов										
4.2. Нормы и рацион кормления рыбы	2	-	2		-	2	-	2		-
4.3. Изучение методов физико-химического анализа различных субстанций	8	-	-		6	10	-	-		8
Модуль 2. «Культивирование животных и растений»	50	10	10	10	20	46	4	4	4	34
1. Физиология рыб	10	2	2		4	8	1	-		6
1.1. Осморегуляция рыб. Почки как орган осморегуляции. Жабры как орган осморегуляции и секреции. Терморегуляция. Особенности тищеварительной системы рыб. Физиология тищеварения. Симбиотическое тищеварение. Физиологические основы искусственного тищеварения. Питательная ценность кормов. Использование углеводов в титании рыб. Протеиновое титание. Жировое титание. Витамины и титательные вещества в титании рыб. Раздача корма. Нормы кормления. Составление экспериментального корма. Составление рецептур и гранулированных кормов. Искусственные корма. Моно- и поликультура	2	2	-	Консультации	-	2	1	-	Консультации	-
1.2. Организация мероприятий по разведению промысловых видов рыб	2	_	2		-	-	-	-		_
1.3. Основные промысловые видов рыб	4		<u>_</u> -		4	3	_	_		3

Наименование модулей и разделов дисциплины		Объ			-	іебно учені	_		ы по	
	(ая фо учен	_		3:		іая ф учен	_	a
		, J.,	-		Та					Та
	Всего	Лекции	Лабор.практ. зян.	Контроль	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор практ зян.	Контроль	Самост. работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.4. Сферы использования УЗВ и актуальность использования этого типа выращивания рыб в настоящее время	2	-	-		-	3	-	-		3
2. Биология основных промысловых видов рыб	10	2	2		4	8	1	-		6
2.1. Морфологическая и биология карпа, белого амура, пестрого толстолобика, серебристого карася, щуки, судака, буффало, сома, веслоноса, бестера, радужной форели, ряпушки, пеляди, сига как основных культивируемых в РФ. Технология получения икры и подготовки ее к искусственному оплодотворению. Получение и методы подращивания личинок. Содержание производителей и ремонтного молодняка. Болезни рыб. Методы лечения, профилактики и химический контроль. Смертность в аквакультуре	2	2	-		1	2	1	-		-
2.2. Составление проекта бизнес-плана выращивания промысловых видов рыб	2	-	2		-	-	-	-		-
2.3. Цикл азота и химический состав воды в рыбоводных бассейнах	4	_	_		2	3	_	-		3
2.4. Многообразие гидропонных субстратов	2	_	_		2	3	-	-		3
3. Особенность экологии промысловых видов рыб в искусственных системах	10	2	2		4	8	-	-		6
3.1. Особенность биологии промысловых видов рыб в замкнутых экосистемах. Устройство замкнутых систем и выростных емкостей. Оптимальная жесткость воды и ее контроль. Щелочность воды и ее контроль. Взвешенные вещества в воде, их влияние на рост и развитие рыбы. Освещенность. Температурные потребности рыбы. Способы борьбы с дефицитом кислорода. Определение свободной углекислоты, карбонатов. Биофильтры. Определение водородного показателя воды	2	2	-		-	-	_	-		-

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов у формам об				и обу		_		ы по	
	Очная форма обучения					3		іая ф учені	_	a
	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	проль	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	троль	Самост. работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2. Применение пробиотиков и фармацевтических препаратов в аквакультуре	2	ı	2		1	-	-	-		-
3.3. Изучение методик выращивания рас- тений на искусственном грунте	6	-	-		4	8	-	1		6
4. Физиология водного и минерального питания растений	10	2	2		4	11	1	2		8
4.1. Механизм передвижения воды по растению. Транспирация, ее формы и биологическое значение. Особенности водного обмена у растений разных экологических групп. Минеральное питание растений. Содержание и соотношение минеральных элементов в почве. Химические элементы, необходимые для растений. Физиологическая роль микро- и макроэлементов. Механизм поглощения и транспорта питательных веществ. Транспорт ионов. Морфология растения при избытке и недостатке микроэлементов	2	2	-		ı	-	-	-		-
4.2. Характеристика гидропонных субстратов	2	-	2		-	2	-	2		-
4.3. Изучение экономической составляющей гидропоники	6	-	-		4	9	1	-		8
5. Выращивание растений в условиях аквапоники	10	2	2		4	11	1	2		8
5.1. Характеристика субстратов для растений. Использование перлита для выращивания растений. Вермикулит в аквапонике. Керамзит. Минеральная вата. Кокосовый субстрат. Подготовка субстратов для аквапоники. Потребность растения в минеральном питании на безземельном выращивании. Удобрение для безземельного выращивания растений. Достоинства и недостатки субстратов в аквапонике. Схема выращивания на минераловатном субстрате. Выращивание растений в	2	2	-		-	-	-	-		-

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час										
	Очная форма обучения					3		ая ф учен	-	a	
	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Контроль	Самост. работа	Всего	Лекции	Лабор.практ. зан.	Контроль	Самост. работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
кубиках и кассетах											
5.2. Составление проекта бизнес-плана выращивания промысловых видов рыб	2	-	2		-	2	ı	2		-	
5.3. Изучение существующих предприятий	6	-	-		4	9	1	-		8	
Подготовка индивидуального задания (контрольной работы)	10	_	_	_	10	20	_	_	4	20	
Зачет	4	-	_	4	_	4	-	-	4	-	

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (лневная форма обучения)

№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков				чебно			Форма контроля	lax)
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лаборракт.заня	Контроль	Самост. работа	знаний	Количество баллов (max)
Всег	о по дисциплине	ПК-4; ПК-9	108	18	18	22	50	Зачет	100
I. Bx	одной рейтинг							Устный опрос	5
II. P	убежный рейтинг							Сумма баллов за модули	60
	уль 1 «Общая информация о мете»	ПК-4; ПК-9	44	8	8	8	20		30
1. Bi	ведение в аквапонику		10	2	2	-	4	Устный опрос, тестирование	

							1	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2.	Понятие экологической системы							Устный	
			10	2	2	-	4	опрос,	
								тестирование	
3.	Управление искусственными							Устный	
	системами		12	2	2	-	6	опрос,	
								тестирование	
4.	Биохимический цикл азота в							Устный	
	искусственной экосистеме		12	2	2	-	6	опрос,	
								тестирование	
M	од уль 2 «Культивирование	ПК-4;							
1	вотных и растений»	ПК-4,	50	10	10	10	20		30
1.	Физиология рыб							Устный	
			10	2	2	_	4	опрос,	
								тестирование	
2.	Биология основных промысловых							Устный — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
 -	видов рыб		10	$ _{2} $	2	_	4	опрос,	
	2.702 bare		10	-	_		'	тестирование	
3	Особенность экологии							_	
.	промысловых видов рыб в		4.0					Устный	
	искусственных системах		10	2	2	-	4	опрос,	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							тестирование	
4.	Физиология водного и							Устный	
	минерального питания растений		10	2	2	_	4	опрос,	
	•		10	-		_	-	тестирование	
Ļ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							_	
5.	Выращивание растений в		1.0					Устный	
	условиях аквапоники		10	2	2	-	4	опрос,	
77	, TT							тестирование	
	І. Творческий рейтинг		10	_	-	_	10		5
ĪV	. Выходной рейтинг		4	-	_	_	_	Зачет	30

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно положению «О единых требованиях к контролю и оценке результатов обучения: Методические рекомендации по практическому применению модульнорейтинговой системы обучения»

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Входной	Отражает степень подготовленности студента к	
	изучению дисциплины. Определяется по итогам	
	входного контроля знаний на первом	5
	практическом занятии.	
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего	60

	периода изучения дисциплины. Определяется	
	суммой баллов, которые студент получит по	
	результатам изучения каждого модуля.	
Творчески	Результат выполнения студентом	
й	индивидуального творческого задания различных	
	уровней сложности, в том числе, участие в	
	различных конференциях и конкурсах на	5
	протяжении всего курса изучения дисциплины.	
Выходной	Является результатом аттестации на	
	окончательном этапе изучения дисциплины по	
	итогам сдачи зачета. Отражает уровень освоения	
	информационно-теоретического компонента в	
	целом и основ практической деятельности в	
	частности.	30
Общий	Определяется путем суммирования всех	
рейтинг	рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путем автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Не зачтено	Зачтено
менее 51 балла	51-67 баллов

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на зачете

Количественная оценка на зачете определяется на основании следующих критериев:

- оценку «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «зачтено» выставляется допустившим погрешности студентам, В не основным требованиям противоречащим освоению дисциплины, НО обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- выставляется студенту, обнаружившему оценка «не зачтено» проблемы учебно-программного материала, знаниях основного допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «не зачтено» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной без дополнительных занятий деятельности ПО окончании вуза ПО соответствующей дисциплине.

5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 2)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

1.Сидельникова Н.А Аквапоника: учебное пособие /Н.А. Сидельникова, Е.Г. Федорчук. – Белгородский ГАУ, 2018. – 134 с. – Режим доступа: http://bit.do/eyqGJ

6.2. Дополнительная литература

- 1. Аквапоника. Учебное пособие для самостоятельной работы / Н.А. Сидельникова, В.В. Смирнова, Е.Г. Федорчук, И.В. Мирошниченко. Майский: изд-во ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2015. 128 с. Режим доступа: http://bit.do/eyqWm
- 2. Аквапоника. Учебное пособие для практических занятий / Н.А. Сидельникова, В.В. Смирнова, Е.Г. Федорчук, И.В. Мирошниченко. Майский: изд-во ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2015. 74 с. Режим доступа: http://bit.do/eyqV7
- 3. Власов В.А. Рыбоводство: учеб.пособие / В. А. Власов. М.: Лань, 2012. 349 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3897
- 4. Моисеев Н.Н. Рыбохозяйственная гидротехника с основами мелиорации / Н. Н. Моисеев, П. В. Белоусов. М.: Лань, 2012. 172 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2777
- 5. Рыжков Л.П. Основы рыбоводства: учебник / Л. П. Рыжков, И. М. Дзюбук, Т.Ю. Кучко. М.: Лань, 2011. 528 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/658

6.2.1. Периодические издания

- 1. Аквапоника: журнал онлайн, доступный в виде статей PDF-файлов. Режим доступа: http://aquaponics.com/learn/aquaponics-journal/
- 2. VovaZ: журнал онлайн. Режим доступа: http://vovaz.livejournal.com/391342.html.
- 3. Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук (ранее Вестник Российской сельскохозяйственной науки): научно-теоретический журнал.
- 4. Достижения науки и техники АПК: теоретический и научнопрактический журнал.
- 5. Международный сельскохозяйственный журнал: научнопроизводственный журнал о достижении мировой науки и практики в агропромышленном комплексе.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

1. Положение о единых требованиях к контролю и оценке результатов обучения: Методические рекомендации по практическому применению модульно-рейтинговой системы обучения. /Бреславец П.И., Акинчин А.В., Добрунова А.И., Дронов В.В., Казаков К.В., Пастухов А.Г., Стребков С.В., Трубчанинова Н.С., Черных А.И. –Белгород: Изд-во Белгородской ГСХА, 2009. -19 с.

Приступая к изучению дисциплины, обучающимся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы.

Преподавание дисциплины предусматривает: лекции, практические занятия, самостоятельную работу (изучение теоретического материала; подготовка к практическим занятиям; выполнение домашних заданий, в т.ч. рефераты, доклады, решение задач, выполнение тестовых заданий; устным опросам, экзамену), консультации преподавателя.

Лекции по дисциплине читаются как в традиционной форме, так и с использованием активных форм обучения. Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее главных положений. Рекомендуется на первой лекции довести до внимания студентов структуру курса и его разделы, а также рекомендуемую литературу. В дальнейшем указывать начало каждого раздела, суть и его задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому разделу, чтобы связать его со следующим. Содержание лекций определяется рабочей программой курса. Каждая лекция должна охватывать определенную тему курса и представлять собой логически вполне законченную работу. Лучше сократить тему, но не допускать перерыва ее в таком месте, когда основная идея еще полностью не максимального усвоения дисциплины рекомендуется раскрыта. Для изложение лекционного материала с элементами обсуждения. Лекционный конкретными примерами. должен быть снабжен материал проведения практических занятий являются: установление связей теории с практикой в форме экспериментального подтверждения положений теории; развитие логического мышления; умение выбирать оптимальный метод анализировать решения: обучение студентов умению результаты; контроль самостоятельной работы обучающихся по освоению курса.

Каждое практическое занятие целесообразно начинать с повторения теоретического материала, который будет использован на нем. Для этого очень важно четко сформулировать цель занятия и основные знания, умения и навыки, которые студент должен приобрести в течение занятия. На практических занятиях преподаватель принимает решенные и оформленные надлежащим образом различные задания, он должен проверить правильность их оформления и выполнения, оценить глубину знаний данного теоретического материала, умение анализировать и решать поставленные задачи, выбирать эффективный способ решения, умение делать выводы.

В ходе подготовки к практическому занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться c планом, вопросами, вынесенными обсуждение, изучить соответствующий лекционный материал, предлагаемую литературу. Нельзя ограничиваться только имеющейся учебной литературой (учебниками и учебными пособиями). Обращение к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации позволит в значительной мере углубить проблему, что разнообразит процесс ее обсуждения. С другой стороны, обучающимся следует помнить, что они должны не просто воспроизводить сумму полученных знаний по заданной теме, но и творчески переосмыслить существующие в современной науке подходы к пониманию тех или иных проблем, явлений, событий, продемонстрировать убедительно аргументировать собственную позицию.

Теоретический материал по тем темам, которые вынесены самостоятельное изучение, обучающийся прорабатывает в соответствии с вопросами для подготовки к экзамену или зачету. Пакет заданий для самостоятельной работы выдается В начале семестра, определяются конкретные сроки их выполнения и сдачи. Задания для самостоятельной работы составляются, как правило, по темам и вопросам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

При самостоятельном выполнении заданий обучающиеся могут выявить тот круг вопросов, который усвоили слабо, и в дальнейшем обратить на них особое внимание. Контроль самостоятельной работы обучающихся по выполнению заданий осуществляется преподавателем с помощью выборочной и фронтальной проверок на практических занятиях.

Консультации преподавателя проводятся в соответствии с графиком, утвержденным на кафедре. Обучающийся может ознакомиться с ним на информационном стенде. При необходимости дополнительные консультации могут быть назначены по согласованию с преподавателем в индивидуальном порядке.

Примерный курс лекций, содержание и методика выполнения практических заданий, методические рекомендации для самостоятельной работы содержатся в УМК дисциплины. УМК по дисциплине «Аквапоника»

- Режим доступа: https://www.do/belgau.edu.ru.

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практически е занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Просмотр и видеозаписей по заданной теме.
Самостоятел ьная работа	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. выполнение индивидуальных заданий. Тестирование — система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Индивидуальное задание — средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу или для работы и систематизации информации по теме задания.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач

6.3.2 Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ — Режим доступа:

- 1) http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/crop.php
- 2) http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/recast.php
- 3) http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/livestock.php

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. Научная электронная библиотека Режим доступа: http://www2.viniti.ru
- **2.** Министерство сельского хозяйства РФ Режим доступа: http://www.mcx.ru/
- 3. Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок Режим доступа: http://www.scintific.narod.ru/
- **4.** Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятельность; новости, объявления, пресса Режим доступа: http://www.ras.ru/
- **5.** Российская Научная Сеть: информационная система, нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информации Режим доступа: http://nature.web.ru/
- **6.** Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Режим доступа: http://www.cnshb.ru/
- 7. Российская государственная библиотека Режим доступа: http://www.rsl.ru
- **8.** Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии Режим доступа: Режим доступа: http://n-t.ru/
- 9. Науки, научные исследования и современные технологии Режим доступа: http://www.nauki-online.ru/
- 10. ЭБС «ZNANIUM.COM» Режим доступа: Режим доступа: http://znanium.com
- 11. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books
- 12. Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса) Режим доступа: http://www.garant.ru
- **13.** СПС Консультант Плюс: Версия Проф Режим доступа: http://www.consultant.ru
- **14.** Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» http://natlib.ru/.../643-fond-polnotekstovykh-elektronnykhdokumentov-tsentralnoj-nauch/
- **15.**Информационно-справочная система «Росстандарт» Режим доступа: http://www.gost.ru/
- **16.**Информационно-правовая система КОДЕКС Режим доступа: http://www.kodeks.ru/
- **17.**Информационно-поисковая система Федерального института промышленной собственности (ФИПС) Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS_Ru

18.Информационно-аналитическая система «Экологический контроль природной среды по данным биологического и физико-химического мониторинга» - http://ecograde.bio.msu.ru

6.5. Перечень программного обеспечения, информационных технологий

В качестве программного обеспечения, необходимого для доступа к электронным ресурсам используются программы офисного пакета Windows: Office 2016 Russian OLP NL AcademicEdition — офисный пакет приложений, система автоматизации библиотек "Ирбис 64", Mozilla Firefox, ПО Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для преподавания дисциплины используются:

- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №714; оснащение: специализированная мебель, экран моторизованный 3х3 ScrennMedia; Шкаф настенный; Колонки SVEN; Кабели коммутации; Ноутбук ASUS: Системная плата: Тип ЦП Mobile Intel Celeron, 2200 MHz; Системная плата Asus P50IJ Series Notebook; Чипсет системной платы Intel CantigaGL40/GM45/GM47/GS45; Системная па-мять 2016 МБ; Дисковый накопитель ST9320325AS (320 ГБ, 5400 RPM, SATA-II); Видеоадаптер Mobile Intel(R) 4 Series Express Chipset Family; доска настенная, кафедра, набор демонстрационного оборудования;
- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 724; оснащение: специализированная мебель, микроскопы; весы аналитические; термометр спиртовой; питательные среды для разных культур; рН-метр универсальный индикатор; кормовые смеси различного качества; циллиндр; стеклянные сосуды; схемы и рисунки; набор реактивов для окрашивания по Грамму;
- помещения для самостоятельной работы (читальные залы библиотеки); оснащение: специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 Мб PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 ΓΕ DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160)ГБ, 7200 RPM. ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: acer v193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG

PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель HDMI;

- лаборатория рыбоводства и аквакультуры; оснащение: экспериментальная аквакультурная рециркулярная установка для выращивания теплолюбивых видов рыб. Аквариум. Аппарат Вейса (для инкубации икры), чучела рыб, анализатор жидкости, гидропонная установка.

VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНЕНИИ И ИЗМЕНЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ НА 20_/20_ УЧЕБНЫЙ ГОД

	Аквапоника
	дисциплина (модуль)
35	.03.07 Технология производства и переработки сх. продукции
	направление подготовки/специальность
допол	ІНЕНО (с указанием раздела РПД)
ИЗМЕН	IEHO (с указанием раздела РПД)
УДАЛЬ	СНО (с указанием раздела РПД)
Рекви	изиты протоколов заседаний кафедр, на которых пересматривалась программа
	Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
	от № Дата
Методич	еская комиссия технологического факультета
« <u> </u> »	2018 года, протокол №
Председа	атель методкомиссииОрдина Н.Б.
Декан те	хнологического факультета Трубчанинова Н.С.
«»	2018 Γ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине Аквапоника

направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. продукции

Направленность (профиль) — **Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции**

1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контр		Этап				менование ного средства
о- лируе мой компе тенци и	Формулировка контролируемо й компетенции	(уровень) освоени я компете нции	Планируемые результаты обучения	Наименовани е модулей и (или) разделов дисциплины	Текущи й контро ль	Промежуточ ная аттестация
ПК-4	Готовность реализовывать технологии производства продукции	Первый этап (порогов ой уровень)	знать: - взаимосвязь процессов и биообъектов, назначение и последовательность технологических стадий	Модуль 1«Общая информация о предмет»	устный опрос, тестиро вание	зачет
	растениеводства и животноводства		производства продукции растениеводства и животноводства; - общую и частные технологические схемы выращивания основных видов сельскохозяйственных культур в условиях открытого и закрытого грунта; а так же особенности выращивания аквакультуры в условиях открытых и закрытых экосистем.	Модуль 2 «Культивиров ание животных и растений»	устный опрос, тестиро вание	зачет

Второй знать: - взаимосвязь процессов и этап биообъектов, назначение и (продвин утый последовательность уровень) технологических стадий производства продукции растениеводства и животноводства; - общую и частные технологические схемы выращивания основных видов сельскохозяйственных культур в условиях открытого и закрытого грунта; а так же особенности выращивания аквакультуры в условиях открытых и закрытых экосистем. уметь: - определять оптимальные технологические параметры и режимы выращивания различных видов овощных культур, аквакультур (пресноводных рыб) в условиях открытых экосистем и установок замкнутого водоснабжения.

Модуль 1«Общая ин- формация о предмет»	устный опрос, тестиро вание	зачет
Модуль 2 «Культивиров ание животных и растений»	устный опрос, тестиро вание	зачет

Третий знать: - взаимосвязь процессов и этап биообъектов, назначение и (высокий уровень) последовательность технологических стадий производства продукции растениеводства и животноводства; - общую и частные технологические схемы выращивания основных видов сельскохозяйственных культур в условиях открытого и закрытого грунта; а так же особенности выращивания аквакультуры в условиях открытых и закрытых экосистем. уметь: - определять оптимальные технологические параметры и режимы выращивания различных видов овощных культур, аквакультур (пресноводных рыб) в условиях открытых экосистем и установок замкнутого водоснабжения. владеть: - методами повышения урожайности основных видов

Модуль 1«Общая ин- формация о предмет»	устный опрос, тестиро вание	зачет
Модуль 2 «Культивиров ание животных и растений»	устный опрос, тестиро вание	зачет

ПК-9	Готовность реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей,	Первый этап (порогов ой уровень)	знать: - наиболее часто используемые технологические схемы и приемы выращивания основных сельскохозяйственных культур, пресноводных рыб в условиях замкнутого водоснабжения; -особенности вегетационного	Модуль 1«Общая ин- формация о предмет»	устный опрос, тестиро вание	зачет
			продуктивности аквакультур (пресноводных рыб) в открытых экосистемах и в условиях замкнутого водоснабжения.			

Второй	условиям выращивания пресноводных рыб в промышленных установок замкнутого водоснабжения.			зачет
этап (продвин утый уровень)	- наиболее часто используемые технологические схемы и приемы выращивания основных сельскохозяйственных культур, пресноводных рыб в условиях замкнутого водоснабжения; -особенности вегетационного периода овощных и др. растительных культур, способы их хранения и переработки;	Модуль 1«Общая ин- формация о предмет»	устный опрос, тестиро вание	30.101
	требования к кормлению и условиям выращивания пресноводных рыб в промышленных установок замкнутого водоснабжения. уметь: - оптимизировать технологические параметры выращивания овощных культур, аквакультур (пресноводных рыб) с учетом потребительского спроса и с использования различных	Модуль 2 «Культивиров ание животных и растений»	устный опрос, тестиро вание	зачет

		субстратов; учитывать специфические видовые особенности растений при сборе урожая и аквакультур при их отлове и дальнейшем использовании в пищевой промышленности.			
	Третий этап (высокий уровень)	знать: - наиболее часто используемые технологические схемы и приемы выращивания основных	Модуль 1«Общая ин- формация о предмет»	устный опрос, тестиро вание	зачет

	технологическими процессами при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции, отвечающим требованиям стандартов и рынка		

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, шкалы оценивания

Компетен ция	Планируемые результаты	Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания					
	обучения (показатели достижения заданного уровня компетенции)	Компетентность не сформирована	Пороговый уровень компетентност и	Продвинутый уровень компетентности	Высокий уровень		
		не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено		
ПК-4	готовность реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства	способность реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства не сформирована	Частично владеет способностью реализовывать технологии производства продукции растениеводств а и животноводств	Владеет способностью реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства	Свободно владеет способностью реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства		
	Знать:	Допускает грубые	Может изложить	Хорошо знает	Аргументировано		
	1) взаимосвязь	ошибки при описании	в общих чертах	взаимосвязь	описывает		
	процессов и	взаимосвязи	взаимосвязь	процессов и	взаимосвязь		
	биообъектов,	процессов и	процессов и	биообъектов,	процессов и		
	назначение и	биообъектов,	биообъектов,	назначение и	биообъектов,		
	последовательност	назначения и	назначение и	последовательность	назначение и		
	ь технологических	последовательности	последовательно	технологических	последовательность		

1				1	
	стадий	технологических	сть	стадий	технологических
	производства	стадий производства	технологических	производства	стадий
	продукции	продукции	стадий	продукции	производства
	растениеводства и	растениеводства и	производства	растениеводства и	продукции
	животноводства;	животноводства;	продукции	животноводства;	растениеводства и
	2) общую и	общих и частных	растениеводства	технологические	животноводства;
	частные	технологические	И	схемы	технологические
	технологические	схемы выращивания	животноводства;	выращивания	схемы
	схемы	основных видов	технологические	основных видов	выращивания
	выращивания	сельскохозяйственных	схемы	сельскохозяйственн	основных видов
	основных видов	культур в условиях	выращивания	ых культур в	сельскохозяйственн
	сельскохозяйствен	открытого и закрытого	основных видов	условиях открытого	ых культур в
	ных культур в	грунта;	сельскохозяйстве	и закрытого грунта;	условиях открытого
	условиях	особенностей	нных культур в	особенности	и закрытого грунта;
	открытого и	выращивания	условиях	выращивания	особенности
	закрытого грунта;	аквакультуры в	открытого и	аквакультуры в	выращивания
	3) а так же	условиях открытых и	закрытого	условиях открытых	аквакультуры в
	особенности	закрытых экосистем	грунта;	и закрытых	условиях открытых
	выращивания		особенности	экосистем	и закрытых
	аквакультуры в		выращивания		экосистем
	условиях		аквакультуры в		
	открытых и		условиях		
	закрытых		открытых и		
	экосистем		закрытых		
			экосистем		
	Уметь:	Не умеет определять	Частично умеет	Способен	Способен
	1) определять	оптимальные	определять	определять	самостоятельно
	оптимальные	технологические	оптимальные	оптимальные	определять
	закрытого грунта; 3) а так же особенности выращивания аквакультуры в условиях открытых и закрытых экосистем Уметь: 1) определять	аквакультуры в условиях открытых и закрытых экосистем Не умеет определять оптимальные	открытого и закрытого грунта; особенности выращивания аквакультуры в условиях открытых и закрытых экосистем Частично умеет определять	аквакультуры в условиях открытых и закрытых экосистем Способен определять	выращивания аквакультуры в условиях открыты и закрытых экосистем Способен самостоятельно

технологические	параметры и режимы	технологические	технологические	оптимальные
параметры и	выращивания	параметры и	параметры и	технологические
режимы	различных видов	режимы	режимы	параметры и
выращивания	овощных культур,	выращивания	выращивания	режимы
различных видов	аквакультур	различных видов	различных видов	выращивания
овощных культур,	(пресноводных рыб) в	овощных	овощных культур,	различных видов
аквакультур	условиях открытых	культур,	аквакультур	овощных культур,
(пресноводных	экосистем и установок	аквакультур	(пресноводных	аквакультур
рыб) в условиях	замкнутого	(пресноводных	рыб) в условиях	(пресноводных
открытых	водоснабжения	рыб) в условиях	открытых	рыб) в условиях
экосистем и		открытых	экосистем и	открытых
установок		экосистем и	установок	экосистем и
замкнутого		установок	замкнутого	установок
водоснабжения		замкнутого	водоснабжения	замкнутого
		водоснабжения		водоснабжения
Владеть:	Не владеет методами	Частично владеет	Владеет методами	Свободно владеет
1) методами	повышения	методами	повышения	методами
повышения	урожайности	повышения	урожайности	повышения
урожайности	основных видов	урожайности	основных видов	урожайности
основных видов	сельскохозяйственных	основных видов	сельскохозяйственн	основных видов
сельскохозяйствен	культур;	сельскохозяйстве	ых культур;	сельскохозяйственн
ных культур;	методами повышения	нных культур;	методами	ых культур;
2. методами	продуктивности	методами	повышения	методами
повышения	аквакультур	повышения	продуктивности	повышения
продуктивности	(пресноводных рыб) в	продуктивности	аквакультур	продуктивности
аквакультур	открытых экосистемах	аквакультур	(пресноводных	аквакультур
(пресноводных	и в условиях	(пресноводных	рыб) в открытых	(пресноводных
рыб) в открытых	замкнутого	рыб) в открытых	экосистемах и в	рыб) в открытых

	экосистемах и в	водоснабжения	экосистемах и в	условиях	экосистемах и в
	условиях		условиях	замкнутого	условиях
	замкнутого		замкнутого	водоснабжения	замкнутого
	водоснабжения		водоснабжения		водоснабжения
ПК-9	готовность	Готовность	Частично	Владеет	Свободно владеет
	реализовывать	реализовывать	владеет	готовностью	готовностью
	технологии	технологии	готовностью	реализовывать	реализовывать
	производства,	производства,	реализовывать	технологии	технологии
	хранения и	хранения и	технологии	производства,	производства,
	переработки	переработки плодов и	производства,	хранения и	хранения и
	плодов и овощей,	овощей, продукции	хранения и	переработки	переработки
	продукции	растениеводства и	переработки	плодов и овощей,	плодов и овощей,
	растениеводства	животноводства не	плодов и овощей,	продукции	продукции
	u	сформирована	продукции	растениеводства и	растениеводства и
	животноводства		растениеводств	животноводства	животноводства
			a u		
			животноводств		
			а		
	Знать:	Не знает наиболее	Частично знает	Знает наиболее	Аргументировано
	3. наиболее часто	часто используемые	наиболее часто	часто используемые	выделяет подходы к
	используемые	технологические	используемые	технологические	использованию
	технологические	схемы и приемы	технологические	схемы и приемы	наиболее
	схемы и приемы	выращивания	схемы и приемы	выращивания	распространенных
	выращивания	основных	выращивания	основных	технологических
	основных	сельскохозяйственных	основных	сельскохозяйственн	схем и приемов
	сельскохозяйствен	культур,	сельскохозяйстве	ых культур,	выращивания
	ных культур,	пресноводных рыб в	нных культур,	пресноводных рыб	основных
	пресноводных рыб	условиях замкнутого	пресноводных	в условиях	сельскохозяйственн

	Т	٦ - ا	~		
	в условиях	водоснабжения;	рыб в условиях	замкнутого	ых культур,
	вамкнутого	особенности	замкнутого	водоснабжения;	пресноводных рыб
	водоснабжения;	вегетационного	водоснабжения;	особенности	в условиях
4	4. особенности	периода овощных и	особенности	вегетационного	замкнутого
E	вегетационного	др. растительных	вегетационного	периода овощных и	водоснабжения;
	периода овощных	культур, способы их	периода	др. растительных	особенностей
	и др. растительных	хранения и	овощных и др.	культур, способы	вегетационного
K	культур, способы	переработки;	растительных	их хранения и	периода овощных и
	их хранения и	требования к	культур, способы	переработки;	др. растительных
	переработки;	кормлению и	их хранения и	требования к	культур, способов
	5. требования к	условиям	переработки;	кормлению и	их хранения и
	кормлению и	выращивания	требования к	условиям	переработки; знает
y	условиям	пресноводных рыб в	кормлению и	выращивания	требования к
E	выращивания	промышленных	условиям	пресноводных рыб	кормлению и
	пресноводных рыб	установках замкнутого	выращивания	в промышленных	условиям
E	в промышленных	водоснабжения	пресноводных	установках	выращивания
y	установках		рыб в	замкнутого	пресноводных рыб
3	вамкнутого		промышленных	водоснабжения	в промышленных
E	водоснабжения		установках		установках
			замкнутого		замкнутого
			водоснабжения		водоснабжения
7	Уметь:	Допускает грубые	Может	Способен	Способен
1	1) оптимизиров	ошибки при	оптимизировать	оптимизировать	самостоятельно и
a	ать	выявлении способов	технологические	технологические	оптимально
Т	гехнологические	оптимизации	параметры	параметры	составлять
	параметры	технологических	выращивания	выращивания	технологические
	выращивания	параметров	овощных	овощных культур,	параметры
	овощных культур,	выращивания	культур,	аквакультур	выращивания

аквакультур	овощных культур,	аквакультур	(пресноводных	овощных культур,
(пресноводных	аквакультур	(пресноводных	рыб) с учетом	аквакультур
рыб) с учетом	(пресноводных рыб) с	рыб) с учетом	потребительского	(пресноводных
потребительского	учетом	потребительского	спроса и с	рыб) с учетом
спроса и с	потребительского	спроса и с	использования	потребительского
использования	спроса и с	использования	различных	спроса и с
различных	использования	различных	субстратов;	использования
субстратов;	различных субстратов;	субстратов;	учитывать	различных
2) учитывать	учете специфических	учитывать	специфические	субстратов;
специфические	видовых особенностей	специфические	видовые	учитывать
видовые	растений при сборе	видовые	особенности	специфические
особенности	урожая и аквакультур	особенности	растений при сборе	видовые
растений при	при их отлове и	растений при	урожая и	особенности
сборе урожая и	дальнейшем	сборе урожая и	аквакультур при их	растений при сборе
аквакультур при	использовании в	аквакультур при	отлове и	урожая и
их отлове и	пищевой	их отлове и	дальнейшем	аквакультур при их
дальнейшем	промышленности	дальнейшем	использовании в	отлове и
использовании в		использовании в	пищевой	дальнейшем
пищевой		пищевой	промышленности	использовании в
промышленности		промышленности		пищевой
				промышленности
Владеть:	Не владеет методами	Частично владеет	Владеет	Свободно владеет
1) методами	управления	методиками	методиками	методиками
управления	технологическими	управления	управления	управления
технологическими	процессами при	технологическим	технологическими	технологическими
процессами при	производстве и	и процессами при	процессами при	процессами при
производстве и	переработке	производстве и	производстве и	производстве и
переработке	сельскохозяйственной	переработке	переработке	переработке

сельскохозяйствен ной продукции, отвечающими требованиям стандартов и	продукции, отвечающими требованиям стандартов и рынка
рынка	

сельскохозяйстве	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн
нной продукции,	ой продукции,	ой продукции,
отвечающими	отвечающими	отвечающими
требованиям	требованиям	требованиям
стандартов и	стандартов и рынка	стандартов и рынка
рынка		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Первый этап (пороговой уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

Примеры тестовых заданий

примеры тестовых задании		
Модуль 1		
Вопрос	Варианты ответов	
1. Аквапоника представляет	а) разведение и выращивание водных	
собой:	организмов в естественных и	
	искусственных водоемах, а также на	
	специально созданных морских	
	плантациях;	
	б) высокотехнологичный способ ведения	
	сельского хозяйства, сочетающий	
	выращивание водных животных и	
	выращивание растений без грунта;	
	в) способ выращивания растений, на	
	искусственных средах без почвы;	
	г) относительно однородный по	
	абиотическим факторам среды участок	
	суши или водоема, занятый определенным	
	биоценозом.	
2. Способ выращивания	а) гидропоника;	
растений, на искусственных	б) аквакультура;	
средах без почвы	в) аквапоника;	
	г) экосистема.	
3. Территория или акватория со	а) экосистема;	
всем набором и особенностями	б) биотоп;	
почв, грунтов, микроклимата и	в) экотоп;	
других факторов в не	г) климатоп.	
изменённом организмами виде		
Модуль 2		
1. Наука об общих	а) биоиетрия;	
закономерностях получения,	б) биоинформатика;	
хранения, передачи и	в) кибернетика;	
преобразования информации в	г) метрология.	
сложных управляющих		
системах		
2. Чрезмерное выделения	а) нарушения в пространственной	

аммиака в системе аквапоники	ориентациия;
может повлечь	б) нарушение роста;
	в) паралич;
	г) болевой синдром.
3. Процесс, при котором	а) дегазация;
аммиак при помощи разных	б) оксигенация;
видов бактерий преобразуется	в) дегидрогенизация;
в нитриты, а затем в нитраты	г) нитрификация.

Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 – 100% 12 баллов и/или «отлично» (продвинутый уровень)

70 –89 % От 9 до 11 баллов и/или «хорошо» (углубленный уровень)

 $50-69 \% \ \textit{От 6} \ \textit{до 8} \ \textit{баллов u/или}$ «удовлетворительно» (пороговый уровень)

менее 50 % $Om\ 0$ до 5 баллов u/unu «неудовлетворительно» (ниже порогового)

Второй этап (продвинутый уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научнотехнической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной

Примеры тестовых заданий

Модуль 1		
Вопрос	Варианты ответов	
1. Разведение и выращивание водных	а) гидропоника;	
организмов в естественных и	б) аквапоника;	
искусственных водоемах, а также на	в) аквакультурая;	
специально созданных морских	г) биотоп.	

плантациях — это	
2. Организмы, потребляющие	а) планктон;
готовые органические вещества,	б) редуценты;
создаваемые автотрофами	в) продуценты;
	г) консументы
3. К экосистемам можно отнести	а) фруктовый сад;
	б) трухлявый пень;
	в) аквариум;
	г) лужа после дождя.
Мод	уль 2
1. Процесс управления	а) 2 этапов;
экологическими системами состоит	б) 4 этапов;
из	в) 6 этапов;
	г) 8 этапов.
2. 80 % аммиака в системе УЗВ рыба	а) экскременты;
выделит через	б) мочу;
	в) жабры;
	г) рот.
3. Предельно допустимое содержание	а) 2 мг/л;
общего аммонийного азота в УЗВ	б) 5 мг/л;
безвредное для рыбы	в) 8 мг/л;
	г) 10 мг/л.

Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

90 – 100% 12 баллов и/или «отлично» (продвинутый уровень)

70 –89 % От 9 до 11 баллов и/или «хорошо» (углубленный уровень)

 $50-69\ \%\ Om\ 6\ \partial o\ 8\ баллов\ u/uлu$ «удовлетворительно» (пороговый уровень)

менее 50 % $Om\ 0\ oo\ 5\ баллов\ u/uлu$ «неудовлетворительно» (ниже порогового)

Третий этап (высокий уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и

описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научнотехнической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной.

ВЛАДЕТЬ наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

Примеры итоговых тестовых задания

Модуль 1		
Вопрос	Варианты ответов	
1. Экосистема характеризуется	а) входящим потоком энергии и веществ;	
	б) исходящим потоком веществ и энергии;	
	в) входящим и исходящим потоками	
	веществ и энергии;	
	г) входящим потоком веществ и исходящим	
	потоком энергии.	
2. Единственным источником	а) редуценты;	
энергии для существования	б) продуценты;	
экосистемы и поддержания в	в) консументы 1 – го порядка;	
ней различных процессов	г) микроаэрофилы.	
являются		
3. Эдафототоп представляет	а) почву;	
собой	б) микроклимат;	
	в) водоем;	
	г) костное вещество.	
	Модуль 2	
1. Лососевый тип питания	а) тонкая стенка желудка тонкая; имеется от	
характеризуется	80 до 400 пилорических придатков;	
	б) толстостенный пищевод; удлиненный	
	желудок; печень вытянута в соответствии с	
	геометрией тела;	
	в) толстостенная глотка; цилиндрический	
	желудок; имеется только 3 пилорических	
	придатка;	
	г) узкий мускульный пищевод окружен	
	печенью.	
2. Тип рыбы, приспособленной	а) эвритермная;	
к узкой амплитуде колебаний	б) стенотермная;	
температуры окружающей	в) термолабильная;	
среды	г) резистентная.	
3. «Агломерулярные» рыбы	а) морские рыбы;	
	б) пресноводные рыбы;	
	в) рыбы УЗВ;	

г) аквариумные рыбы.

Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Оценка

- 90 100% 12 баллов и/или «отлично» (продвинутый уровень)
- 70 –89 % От 9 до 11 баллов и/или «хорошо» (углубленный уровень)
- $50-69 \%~Om~6~\partial o~8~$ баллов и/или «удовлетворительно» (пороговый уровень)

менее 50 % $Om\ 0$ до 5 баллов u/uли «неудовлетворительно» (ниже порогового)

Перечень вопросов для определения входного рейтинга

- 1. Природа живая и неживая.
- 2. Роль Солнца в жизни планеты Земля.
- 3. Свойства воздуха, воды, песка, почвы.
- 4. Оценка качества воды по физическим и химическим показателям.
- 5. Влияние различных условий среды на рост и развитие растений и животных.
 - 6. Круговорот азота.
 - 7. Кислородный и кислотно-щелочной баланс.
 - 8. Способы повышения и понижения рН искусственных экосистем.
- 9. Выбор рыбы и других водных животных в искусственных экосистемах.
 - 10. Здоровье рыбы и методы ее лечения.
 - 11. Особенности выбора растений в искусственных экосистемах.
- 12. Бактерии нитрифицирующие: типы питания, среда обитания и значение нитрифицирующих бактерий.
- 13. Посадка растений и уход за ними. Питательные вещества для растений.
 - 14. Фотопериод. Вегетативный период.
 - 15. Парники, теплицы, оранжереи как основа создания аквапоники.
 - 16. Технологии выращивания растений без грунта.
 - 17. Биологические особенности растений.
- 18. Выращивание рассады однолетников сельскохозяйственных культур.
 - 19. Уход и контроль над прорастанием растений.
 - 20. Основные вредители культурных растений.

21. Болезни сельскохозяйственных культур

Критерии оценивания:

оценка «зачтено» выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания предшествующего курсу «Аквапоника» учебного материала; логично и последовательно излагает и интерпретирует ответ; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

оценка «не зачтено» выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

Перечень вопросов для устного опроса (примерный)

Первый этап (пороговой уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

- 1. Общие понятия аквапоники. История возникновения, связь с другими науками.
- 2. Технология аквапоники как экологически безопасная. Система аквапоники, как искусственная экологическая система.
- 3. Экосистема, ее основные элементы, пространственная и временная структура.
 - 4. Агроэкосистемы: их особенности и отличия от естественных.
 - 5. Суть управления экосистемами, основные понятия.
 - 6. Особенности математического описания экосистем.
- 7. Оценка адекватности моделей систем управления запасами промысловых рыб и промыслово-экологических систем.
 - 8. Аммонийный азот, его свойства и реактивность.
 - 9. Нитритный азот, его свойства и реактивность.
- 10. Влияние характера питания на морфологию пищеварительного тракта рыб.
- 11. Морфофункциональные особенности системы пищеварения рыб.
 - 12. Искусственные корма в аквакультуре.
 - 13. Алиментарные болезни рыб, причины их появления в УЗВ.
 - 14. Устройство замкнутых систем и выростные емкости.

- 15. Температурные потребности различных промысловых пород рыб.
 - 16. Способы борьбы с дефицитом кислорода в УЗВ.
 - 17. Определение рН воды.
- 18. Характеристика искусственных субстратов для растений в гидропонике.
- 19. Классификация элементов, необходимых для растений. Физиологическая роль микро и макроэлементов.
- 20. Минеральное питание растений. Содержание и соотношение минеральных элементов в почве.

Второй этап (продвинутый уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научнотехнической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной.

- 1. Системный подход, его сущность, история возникновения, область применения.
 - 2. Факторы, определяющие устойчивость экосистемы.
- 3. Продуктивность экосистем. Роль антропогенного воздействия на состояние экосистемы.
- 4. Определение кибернетики, область применения и связь с другими науками.
 - 5. История и предпосылки формирования кибернетики.
 - 6. Микроорганизмы, их роль в экосистеме и в системах аквапоники.
- 7. Общие положения функционирования цикла азота в закрытом водоеме.
 - 8. Биология, экология, морфология Nitrosomonassp.
 - 9. Почки как орган осморегуляции рыб.
 - 10. Жабры как орган осморегуляции и секреции.
- 11. Терморегуляция рыб и влияние температуры окружающей среды на продуктивность аквакультуры.
 - 12. Раздача корма и нормы кормления рыбы.
- 13. Характеристика основных промысловых видов рыб (карп, белый амур, пестрый толстолобик).
- 14. Оптимальная щелочность воды, оптимальные значения в УЗВ для выращивания рыбы.

- 15. Взвешенные вещества, их допустимый уровень в системах аквапоники.
 - 16. Химический контроль и методы лечения рыб в УЗВ.
 - 17. Смертность промысловых рыб в аквакультуре.
- 18. Характеристика основных промысловых видов рыб (серебряный карась, щука, судак).
- 19. Характеристика основных промысловых видов рыб (буффало, американский канальный сом, голубой сом, белый сом, веслонос).
- 20. Характеристика основных промысловых видов рыб (бестер, радужная форель, сиг).
- 21. Характеристика основных промысловых видов рыб (ряпушка, пелядь).

Третий этап (высокий уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научнотехнической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной.

ВЛАДЕТЬ наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

- 1. Роль системного подхода в управлении экосистемами.
- 2. Оценка качества моделирования процессов и систем.
- 3. Необходимость химических модификаций азота в системах аквапоники.
- 4. Аммонификация, суть процесса и необходимость в системах аквапоники.
- 5. Нитрификация, суть процесса и необходимость в системах аквапоники.
 - 6. Физиологические основы искусственного питания рыб.
 - 7. Использование углеводов в искусственном питании рыб.
 - 8. Использование жиров в искусственном питании рыб.
- 9. Применение витаминных добавок и минеральных веществ при искусственном питании рыб.
 - 10. Составление рецептур и гранулирование кормов в аквакультуре.
 - 11. Получение личинок промысловых рыб в аквакультуре.
- 12. Методы подращивания личинок в установках замкнутого водоснабжения.

- 13. Содержание производителей и ремонтного молодняка в аквакультуре и установках замкнутого водоснабжения.
- 14. Характеристика жесткости воды в УЗВ, оптимальные параметры для выращивания рыбы.
- 15. Освещенность, оптимальные значения для выращивания различных промысловых пород рыб.
 - 16. Определение свободной углекислоты, карбонатов в УЗВ.
- 17. Поглощение. Транспорт воды. Транспирация. Экология водного режима растений.
 - 18. Количественные показатели транспирации.
 - 19. Кутикулярная транспирация.
 - 20. Устьичная транспирация и механизм ее регулирования.
- 21. Особенности водного обмена у растений разных экологических групп.
 - 22. Механизмы поглощения и транспорта питательных веществ.
- 23. Морфологические показатели недостатка макроэлементов и микроэлементов у культурных растений.

Критерии оценивания:

оценка «зачтено» (при неполном (пороговом), хорошем (углубленном) и отличном (продвинутом) усвоении) выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

оценка «не зачтено» (при отсутствии усвоения (ниже порогового)) выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

Тематика индивидуальных заданий (контрольных работ) (примерная)

- 1. Опишите показатели, характеризующие общее состояние водной среды в УЗВ. Оптимальные и предельно допустимые значения.
- 2. Биологическое равновесие водной среды применительно к разным объектам аквапоники.
- 3. Охарактеризуйте основные способы и новые технологические решения обогащения воды кислородом в условиях аквапоники.
 - 4. Обмен веществ аквакультур и его регуляция в УЗВ.

- 5. Особенности круговорота веществ в искусственных экосистемах.
- 6. Традиционные и перспективные способы очистки воды в аквапонных установках.
- 7. Показатели, характеризующие степень загрязнения вод, используемых в аквапонных установках.
- 8. Фильтрация как способ снижения жесткости воды и поглощения кальция.
- 9. Основные требования, предъявляемые к условиям внешней среды в период нереста рыбы.
- 10. Водоросли, как компонент аквапонной системы как перспективный источник пищевых ресурсов.
- 11. Витаминные добавки, используемые в кормлении рыбы, последствия гиповитаминоза и гипервитаминоза.
- 12. Основные критерии отбора объектов аквапоники (растений, аквакультуры и микроорганизмов).
 - 13. Борьба с болезнями рыб и растений в аквапонике.
- 14. Основные подходы к расчету оптимального соотношения рыбы и растений в системе аквапоники.
- 15. Устройство и принцип работы аквапоных установок, основные производители и технические характеристики оборудования.

Критерии оценивания:

оценка «зачтено» (при неполном (пороговом), хорошем (углубленном) и отличном (продвинутом) усвоении) выставляется обучающемуся, если в контрольной работе раскрыт теоретический вопрос, изучено рекомендуемое количество источников литературы, приведен иллюстрационный материал, текст изложен логично и грамотно со ссылками на источники, с выделением разделов, список литературы должен быть оформлен в соответствии с ГОСТом.

оценка «**не зачтено**» (при отсутствии усвоения (ниже порогового)) выставляется обучающемуся, если в контрольной работе не раскрыта тема, количество использованных источников литературы не превышает 3-х, отсутствует иллюстрационный материал, нет ссылок на источники, текст изложен бессистемно, не выделены разделы, список литературы оформлен в произвольной форме.

Перечень вопросов к зачету

Первый этап (пороговой уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

1. Общие понятия аквапоники. История возникновения, связь с

другими науками.

- 2. Технология аквапоники как экологически безопасная. Система аквапоники, как искусственная экологическая система.
- 3. Системный подход, его сущность, история возникновения, область применения.
- 4. Экосистема, ее основные элементы, пространственная и временная структура.
 - 5. Факторы, определяющие устойчивость экосистемы.
- 6. Продуктивность экосистем. Роль антропогенного воздействия на состояние экосистемы.
 - 7. Агроэкосистемы: их особенности и отличия от естественных.
- 8. Определение кибернетики, область применения и связь с другими науками.
 - 9. История и предпосылки формирования кибернетики.
 - 10. Суть управления экосистемами, основные понятия.
 - 11. Роль системного подхода в управлении экосистемами.
 - 12. Особенности математического описания экосистем.
 - 13. Оценка качества моделирования процессов и систем.
- 14. Оценка адекватности моделей систем управления запасами промысловых рыб и промыслово-экологических систем.
 - 15. Микроорганизмы, их роль в экосистеме и в системах аквапоники.
- 16. Необходимость химических модификаций азота в системах аквапоники.
- 17. Общие положения функционирования цикла азота в закрытом водоеме.
- 18. Аммонификация, суть процесса и необходимость в системах аквапоники.
- 19. Нитрификация, суть процесса и необходимость в системах аквапоники.
 - 20. Аммонийный азот, его свойства и реактивность.
 - 21. Нитритный азот, его свойства и реактивность.

Второй этап (продвинутый уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научнотехнической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной.

- 1. Биология, экология, морфология Nitrosomonassp.
- 2. Почки как орган осморегуляции рыб.
- 3. Жабры как орган осморегуляции и секреции.
- 4. Терморегуляция рыб и влияние температуры окружающей среды на продуктивность аквакультуры.
 - 5. Морфофункциональные особенности системы пищеварения рыб.
- 6. Влияние характера питания на морфологию пищеварительного тракта рыб.
 - 7. Физиологические основы искусственного питания рыб.
 - 8. Использование углеводов в искусственном питании рыб.
 - 9. Использование жиров в искусственном питании рыб.
- 10. Применение витаминных добавок и минеральных веществ при искусственном питании рыб.
 - 11. Раздача корма и нормы кормления рыбы.
 - 12. Составление рецептур и гранулирование кормов в аквакультуре.
 - 13. Искусственные корма в аквакультуре.
- 14. Характеристика основных промысловых видов рыб (карп, белый амур, пестрый толстолобик).
- 15. Характеристика основных промысловых видов рыб (серебряный карась, щука, судак).
- 16. Характеристика основных промысловых видов рыб (буффало, американский канальный сом, голубой сом, белый сом, веслонос).
- 17. Характеристика основных промысловых видов рыб (бестер, радужная форель, сиг).
- 18. Характеристика основных промысловых видов рыб (ряпушка, пелядь).
 - 19. Получение личинок промысловых рыб в аквакультуре.
- 20. Методы подращивания личинок в установках замкнутого водоснабжения.
- 21. Содержание производителей и ремонтного молодняка в аквакультуре и установках замкнутого водоснабжения.
 - 22. Алиментарные болезни рыб, причины их появления в УЗВ.

Третий этап (высокий уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научнотехнической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной.

ВЛАДЕТЬ наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

- 1. Химический контроль и методы лечения рыб в УЗВ.
- 2. Смертность промысловых рыб в аквакультуре.
- 3. Устройство замкнутых систем и выростные емкости.
- 4. Характеристика жесткости воды в УЗВ, оптимальные параметры для выращивания рыбы.
- 5. Оптимальная щелочность воды, оптимальные значения в УЗВ для выращивания рыбы.
- 6. Взвешенные вещества, их допустимый уровень в системах аквапоники.
- 7. Освещенность, оптимальные значения для выращивания различных промысловых пород рыб.
 - 8. Температурные потребности различных промысловых пород рыб.
 - 9. Способы борьбы с дефицитом кислорода в УЗВ.
 - 10. Определение свободной углекислоты, карбонатов в УЗВ.
 - 11. Определение рН воды.
- 12. Поглощение. Транспорт воды. Транспирация. Экология водного режима растений.
 - 13. Количественные показатели транспирации.
 - 14. Кутикулярная транспирация.
 - 15. Устьичная транспирация и механизм ее регулирования.
- 16. Особенности водного обмена у растений разных экологических групп.
- 17. Минеральное питание растений. Содержание и соотношение минеральных элементов в почве.
- 18. Классификация элементов, необходимых для растений. Физиологическая роль микро и макроэлементов.
 - 19. Механизмы поглощения и транспорта питательных веществ.
- 20. Морфологические показатели недостатка макроэлементов и микроэлементов у культурных растений.
- 21. Характеристика искусственных субстратов для растений в гидропонике.

Критерии оценивания:

оценка «зачтено» (при неполном (пороговом), хорошем (углубленном) и отличном (продвинутом) усвоении) выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

оценка «не зачтено» (при отсутствии усвоения (ниже порогового)) выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются

- устный опрос;
- тестовый контроль.

Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится:

- -индивидуальное задание (для заочного отделения);
- -зачет, в устной форме.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется положением «О балльно-рейтинговой системе оценки качества освоения образовательных программ в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: входной контроль, текущий контроль, рубежный (промежуточный) контроль, творческий контроль, выходной контроль (зачет).

Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета. Зачет проводится для оценки уровня усвоения обучающимся учебного материала лекционных курсов и лабораторно-практических занятий, а также

самостоятельной работы. Оценка выставляется или по результатам учебной работы студента в течение семестра, или по итогам письменно-устного опроса, или тестирования на последнем занятии. Для дисциплин и видов учебной работы студента, по которым формой итогового отчета является зачет, определена оценка «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- владеет знаниями, выделенными в качестве требований к знаниям обучающихся в области изучаемой дисциплины;
- демонстрирует глубину понимания учебного материала с логическим и аргументированным его изложением;
- владеет основным понятийно-категориальным аппаратом по дисциплине;
- демонстрирует практические умения и навыки в области исследовательской деятельности.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- демонстрирует знания по изучаемой дисциплине, но отсутствует глубокое понимание сущности учебного материала;
- допускает ошибки в изложении фактических данных по существу материала, представляется неполный их объем;
 - демонстрирует недостаточную системность знаний;
- проявляет слабое знание понятийно-категориального аппарата по дисциплине;
- проявляет непрочность практических умений и навыков в области исследовательской деятельности.

Студент сдает зачет в устной форме.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Входной	Отражает степень подготовленности студента	5
	к изучению дисциплины. Определяется по	
	итогам входного контроля знаний на первом	
	практическом занятии.	
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении	
	всего периода изучения дисциплины.	60
	Определяется суммой баллов, которые	
	студент получит по результатам изучения	
	каждого модуля.	
Творческий	Результат выполнения студентом	
	индивидуального творческого задания	
	различных уровней сложности, в том числе,	5
	участие в различных конференциях и	
	конкурсах на протяжении всего курса	
	изучения дисциплины.	

Выходной	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	30
Общий	Определяется путём суммирования всех	100
рейтинг	рейтингов	100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из входного, рубежного, выходного (вопросы к зачету) и творческого рейтинга.

Входной (стартовый) рейтинг — результат входного контроля, проводимого с целью проверки исходного уровня подготовленности студента и оценки его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины.

Он проводится на первом занятии при переходе к изучению дисциплины (курса, раздела). Оптимальные формы и методы входного контроля: тестирование, программированный опрос, в т.ч. с применением ПЭВМ и ТСО, решение комплексных и расчетно-графических задач и др.

Рубежный рейтинг — результат рубежного (промежуточного) контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы рубежного контроля: устные собеседования, письменные контрольные опросы, в т.ч. с использованием ПЭВМ и ТСО, результаты выполнения лабораторных и практических заданий. В качестве практических заданий могут выступать, расчетные задания, микропроекты и т.п.

Выходной рейтинг — результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета, проводимого с целью проверки освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля.

Творческий рейтинг — составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности.

В рамках рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

Итоговая оценка /зачета/ компетенций студента осуществляется путем автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 60 и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 60 баллов.