Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19 МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬ СКОГО ХОЗЯЙСТВА Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6**РСЯСЬНИСЬКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Декан технологического факультета доктор с.-х. наук, профессор

П.П. Корниенко

80 » именя 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Гидропоника»

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 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1330 от 12.11.2015 г.;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19.12.2013 г. №1367;
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

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

сельскохозяйствени	едании кафедры технолой продукции (выпуска2017 г., протокол \$	логии производства и переработки ающая кафедра) №
Зав.кафедрой	Dage	Сидельникова Н.А.
Олобрена методиче		погического факультета
«30 » uneus	2017 г., протокол М	₹ <u>0</u>
Председатель метод технологического ф	ической комиссии акультета	Трубчанинова Н.С.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины — обеспечить студентов теоретическими знаниями и практическими навыками выращивания культур в защищенном грунте с использованием современных технологий.

1.2.Задачи:

- изучить современные подходы к выращиванию овощных культур защищенного грунта, технологии выращивания рассады, овощей, цветочных культур, земляники, саженцев декоративных культур и винограда на гидропонике;
- ознакомить студентов с методикой и техникой подготовки семян, посевом, пикировкой, составлением почвенных смесей, подготовкой субстратов.

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

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

Гидропоника является дисциплиной по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.7.2) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

	MOCDASD C Apyrium Tucraum Offor
Наименование	1. Химия
предшествующих	2. Генетика растений и животных
дисциплин, практик,	3. Технология производства продуктов
на которых базируется	растениеводства
данная дисциплина	4. Ботаника
(модуль)	5. Практическая ботаника
Требования к	знать:
предварительной	> основные характеристики растений различных
подготовке	ботанических семейств;
обучающихся	технологию выращивания овощных культур;
	морфологические и физиологические
	особенности основных культур, используемых для
	выращивания в закрытом грунте;
	▶ основные принципы выращивания сх. культур
	в условиях закрытого грунта;
	➤ Основные болезни растений и способы борьбы
	с ними.
	уметь:
	определять потребность различных видов
	овощных культур в составе питательной среды;
	определять технологические режимы

выращивания растений в тепличных условиях;
проводить идентификацию различных штаммов
микроорганизмов.
владеть:
специальной терминологией при характеристике
ботанических семейств растений;
- методами подбора оптимальных режимов
выращивания основных овощных культур в
условиях открытого и закрытого грунта.

Дисциплина является предшествующей для дисциплины «Технохимический контроль сельскохозяйственной продукции»

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

KOWITE I EIILUMM										
Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине								
ПК-4	готовность реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства	Знать: взаимосвязь процессов и биообъектов, назначение и последовательность технологических стадий производства продукции растениеводства; общую и частные технологические схемы выращивания основных видов сельскохозяйственных культур в условиях открытого и закрытого грунта; методику и технику выращивания рассады, овощей, земляники и саженцев на гидропонных установках; виды субстратов и методы приготовления питательных растворов Уметь: определять оптимальные технологические параметры и режимы выращивания различных видов овощных культур; проводить посев и работы по уходу за растениями Владеть: навыками посева, пересадки, приготовления растворов, внесения удобрений, использования грунтов; методами повышения урожайности основных видов сельскохозяйственных								
ПК-9	готовность реализовывать	культур в условиях закрытого грунта Знать: наиболее часто используемые технологические схемы и приемы								

технологии	выращивания основных
производства,	сельскохозяйственных культур, в условиях
хранения и	замкнутых систем; особенности
переработки плодов	вегетационного периода овощных и др.
и овощей, продукции	растительных культур, способы их хранения
растениеводства и	и переработки
животноводства	Уметь: оптимизировать технологические
	параметры выращивания овощных культур с
	учетом потребительского спроса и с
	использования различных субстратов;
	учитывать специфические видовые
	особенности растений при сборе урожая 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

Вил работи	Объем уч	
Вид работы	работы	, час
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	20	Δ 4
Самостоятельная работа по видам	10	20
индивидуальных заданий (контрольная работа)	10	20

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы обучения

Наименование модулей и разделов дисциплины	час										
разделов дисциплины	Очная форма обучения Заочная форма обучени								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. «Введение в гидропонику»	13	2	2	3	6	14	-	-	2	12	
1. Основы гидропоники	13	2	2	Конс ульт ации	6	14	-	-	Конс ульт ации	12	
Модуль 2. «Выращивание											
овощных культур в	36	8	8	6	14	28	2	4	2	20	
закрытом грунте»											
1. Технология выращивания рассады овощных культур на гидропонике	13	2	2	Конс	6	14	-	2	Конс	10	
2. Технология выращивания овощных культур на гидропонной основе	23	6	6	ульт ации	8	14	2	2	ульт ации	10	
Модуль 3. «Выращивание											
ягодных и декоративных	43	8	6	9	20	42	4	4	2	32	
культур в закрытом грунте							_	_			
1. Выращивание цветочных культур по гидропонной технологии	13	2	2	T.C.	6	12	-	-	IC.	10	
2. Технология выращивание земляники на гидропонике	13	2	2	Конс ульт	6	14	2	2	Конс ульт	10	
3. Выращивание саженцев декоративных культур и винограда на гидропонике	17	4	2	ации	8	16	2	2	ации	12	
Итоговое занятие	2	-	2		-	-	-	_		-	
Подготовка индивидуального задания (контрольной работы)	10	-	-	-	10	20	-	-	-	20	
Зачет	4	_	-	4	_	4	_	_	4	_	

4.3 Структура и содержание дисциплины по формам обучения

Объемы видов учебной работы по Наименование модулей и разделов формам обучения, час										
дисциплины	Очная форма Заочная форма обучения								a	
1	2 Beero	~ Лекции	4 Лабор.практ. зан.	2 Контроль	Самост. работа	7	∞ Лекции	⊙ Лабор.практ. зан.	С Контроль	Самост. работа
1 Manual 1 Paramanananananananananananananananananan		2	2	3	6		8	9		11
Модуль 1. «Введение в гидропонику»	13			3	6	14	-	-	2	12
1. Основы гидропоники	13	2	2		6	14	-	-		12
1.1. Понятия гидропоники. Основные задачи программы «Гидропоника» и ее значение в подготовке агрономов. Историческая справка о развитии овощеводства и в частности защищенного грунта. Связь предмета с дисциплинами агрономического и естественно - биологического цикла. Преимущества и недостатки. Основы гидропоники. Растения, выращиваемые на гидропонике. Виды гидропоники. Используемые субстраты. Формы смесей удобрений. Методика и техника приготовления питательных растворов. Методы использования растворов в гидропонных установках. Особенности эксплуатации систем гидропоники	2	2	-	Консультации	-	-	_	-	Консультации	-
1.2. Классификация сооружений защищенного грунта	2	-	2		-	-	-	-		-
1.3. Составление и тенденции развития овощеводства защищенного грунта в России и за рубежом	9	-	-		6	14	-	-		12
Модуль 2. «Выращивание овощных культур в закрытом грунте»	36	8	8	6	14	28	2	4	2	20
1. Технология выращивания рассады овощных культур на гидропонике	13	2	2		6	14	-	2		10
1.1. Технология выращивания рассады овощных культур. Техника набивки емкостей гидропонной установки субстратом, Техника подготовки и посева семян. Техника тикировки рассады. Техника высадки рассады на постоянное место	2	2	-	Консультации	-	-	-	-	Консультации	-
1.2. Стандартизация рассады для закрытого грунта	2	_	2	K	_	2	2	_	K	_
1.3. Подготовка теплиц. Механизация	9	-	-		6	12	_	-		12

Наименование модулей и разделов	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
дисциплины	Очная форма Заочная форма								a	
	обучения обучения									
	0.	Лекции	Лабор.практ. зан.	Контроль	Самост. работа	0.	Лекции	Лабор.практ. зан.	Контроль	Самост. работа
	Всего	[eK]	[a6	.0н	am	Всего	[ek]	[30	ЮН	jam
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
трудоемких процессов. Уход за рассадой			-							
овощных культур										
2. Технология выращивания овощных	22					4 /				7.0
культур на гидропонной основе	23	6	6		8	14	2	2		10
2.1.Расчет площадей гидропонных										
установок для выполнения плана реализации										
продукции. Выращивание томата, огурца,										
перца, зеленых и ранних овощных культур										
методом гидропоники. Пересадка растений	5	6	-		-	2	2	-		-
из почвы в субстраты гидропоники. Техника										
выгонка овощных культур на гидропонике.										
Изучение сортов овощных культур для										
гидропоники										
2.2. Виды субстратов для гидропонного для	2	_	2		_	-	_	_		_
выращивания овощей										
2.3. Расчет площадей гидропонных установок для выращивания томатов	2	_	2		-	2	-	2		-
2.4. Использование светопрозрачных										
материалов и минеральное питание в	2	_	2		_	_	_	_		_
сооружениях защищенного грунта	_									
2.5. Требование к светопрозрачным					_	_				_
ограждениям. Уход за кровлей теплиц	4	-	-		2	3	-	-		3
2.6. Использование нетрадиционных										
источников тепла	4	_	-		2	3	-	-		3
2.7. Требования к качеству овощных плодов	1				1	1				1
овощных культур	4	_	-		4	4	-	-		4
Модуль 3. «Выращивание ягодных и	43	8	6	9	20	42	4	4	2	32
декоративных культур в закрытом грунте»	43	0	0	,	20	72	_	7	2	32
1.Выращивание цветочных культур по	13	2	2		6	12	_	_		10
гидропонной технологии		_								
1.1. Особенности выращивания на				nn					nn	
гидропонной основе однолетних и				nan					nar	
многолетних цветов. Культура розы на				Консультации					Консультации	
срезку. Технология выращивания цветов из	2	2	_	icy.	-	-	-	-	icy.	-
семян. Выращивание цветов методом зеленого черенкования на гидропонике.				COH					Сон	
Выгонка тюльпанов. Виды и сорта				1					1	
цветочных культур пригодные для										
досто том кулотур присоонов оли	I	<u> </u>								

Наименование модулей и разделов	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
дисциплины	Очная форма Заочная форма обучения								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
выращивания на гидропонике						-				
1.2. Требования к видам и сортам цветочных культур для выращивания в закрытом грунте	3	-	2		-	-	-	-		-
1.3. Условия выращивания отдельных видов и сортов цветочных культур	4	-	-		3	6	-	-		4
1.4. Организация системы орошения куль- тур закрытого грунта	4	_	_		3	6	_	_		6
2. Технология выращивание земляники на гидропонике	13	2	2		6	14	2	2		10
2.1. Технология выращивания рассады земляники на гидропонике. Смеси удобрений, используемые при выращивании земляники. Техника посадки рассады земляники в гидропонные установки. Работы по уходу за растениями земляники при выращивании методом гидропоники. Сбор урожая	2	2	-		-	2	2	-		1
2.2. Особенности приготовления питательных смесей для выращивания земляники закрытого грунта	2	-	2		-	2	_	2		-
2.3. Микроклимат и его роль в формировании урожая, зависимость от внешних условий	4	-	-		3	4	_	-		4
2.4. Накопление нитратов в продукции, их утилизация	5	-	-		3	6	-	-		6
3. Выращивание саженцев декоративных культур и винограда на гидропонике	17	4	2		8	16	2	2		12
3.1. Особенности технологии выращивания саженцев методом гидропоники. Декоративные культуры, выращиваемые на гидропонике. Техника посадки зеленых черенков в субстраты. Получение саженце и привитых форм винограда на гидропонной основе	4	4	-		-	2	2	-		-
3.2. Техника посадки зеленых черенков в субстраты	2	-	2		_	2	-	2		_
3.3. Визуальная диагностика минерального	3	-	_		2	4	_	-		4

Объемы видов учебной работы Наименование модулей и разделов формам обучения, час										
дисциплины	Очная форма Заочная форма обучения обучения							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
питания растений. Признаки недостатка и избытка элементов минерального питания										
3.4. Применение механизации в защищенном грунте. Машины для приготовления тепловых грунтов, питательных смесей. Машины для внесения удобрений, транспортирования, обработки грунтов, для посадки, посева, ухода за растениями, уборки	4	-	-		2	4	-	-		4
3.5. Техника безопасности при работе в культивационных сооружениях	4	-	-		4	4	_	-		4
Итоговое занятие	2	_	2		_	-	-	-		
Подготовка индивидуального задания (контрольной работы)	10	_	_	_	10	20	_	_	_	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 (дневная форма обучения)

№	Наименование рейтингов,	ипетенции (дневная форма ооучени объем учебной работы						Форма	
п/г	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лаборпракт.занятия	Контроль	Самост. работа	контроля знаний	Количество баллов (max)
Вс	его по дисциплине	ПК-4; ПК-9	108	18	18	22	50	Зачет	100
<i>I.</i> 1	Входной рейтинг							Устный опрос	5
II.	Рубежный рейтинг							Сумма баллов за модули	60
	одуль 1 «Введение в цропонику»	ПК-4; ПК-9	13	2	2	3	6		10
1.	Основы гидропоники		13	2	2	-	6	Устный опрос	
	одуль 2 «Выращивание овощных втур в закрытом грунте»	ПК-4; ПК-9	36	8	8	6	14		20
1.	Технология выращивания рассады овощных культур на гидропонике		13	2	2	-	6	Устный опрос	
	Технология выращивания овощных культур на гидропонной основе		23	6	6	-	8	Устный опрос	
деі	одуль 3«Выращивание ягодных и коративных культур в закрытом ите»	ПК-4; ПК-9	43	8	6	9	20		30
	Выращивание цветочных культур по гидропонной технологии		13	2	2	-	6	Устный опрос	

IV. Выходной рейтинг			4	1	-	4	-	Зачет	30
III. Творческий рейтинг			10	-	-	-	10		5
	Итоговый контроль знаний по темам модулей 1-3		2	-	2	-	-	Тестирование	
3. Выращивание саженцев декоративных культур и винограда на гидропонике			17	4	2	-	8	Устный опрос	
2.	Технология выращивание земляники на гидропонике		13	2	2	-	6	Устный опрос	

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 практическом занятии.	5
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по	60
Творчески	результатам изучения каждого модуля. Результат выполнения студентом	
й	индивидуального творческого задания различных	
	уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Выходной	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по	
	итогам сдачи экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в	30
	целом и основ практической деятельности в частности.	
Общий	Определяется путем суммирования всех	100
рейтинг	рейтингов	

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

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» допустившим погрешности выставляется студентам, требованиям противоречащим основным освоению дисциплины, НО обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «не зачтено» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- 5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

1. Котов В.П. Биологические основы получения высоких урожаев овощных культур: учеб.пособие / В. П. Котов, Н. А. Адрицкая, Т. И. Завьялова. — Москва: Лань, 2010. — 124 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/578

6.2. Дополнительная литература

1. 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://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r 15/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS READ ER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=152412040509812817&Image_file_name=Only %5Fin%5FEC%5CAkvaponika%2EUchebnoe%2Dposobie%5Fprakticheskih%5F zanvativ%2Epdf&mfn=52580&FT_REQUEST=%D0%90%D0%BA%D0%B2%D

<u>0%B0%D0%BF%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0&CODE=75&</u> PAGE=1

2. 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://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r 15/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS READ ER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=152412040509812817&Image file name=Only %5Fin%5FEC%5CAkvaponika%2EUchebnoe%5Fposobie%5Fsamostoyatelnoy%5Frabotyi%2Epdf&mfn=52581&FT REQUEST=%D0%90%D0%BA%D0%B2%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0&CODE=127&PAGE=1

6.2.1. Периодические издания

- 1. Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук (ранее Вестник Российской сельскохозяйственной науки): научно-теоретический журнал.
- 2. Достижения науки и техники АПК: теоретический и научно-практический журнал.
- 3. Международный сельскохозяйственный журнал: научно-производственный 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 раскрыта. Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется изложение лекционного материала с элементами обсуждения. Лекционный быть снабжен конкретными примерами. должен проведения практических занятий являются: установление связей теории с практикой в форме экспериментального подтверждения положений теории; развитие логического мышления; умение выбирать оптимальный метод решения: обучение студентов умению анализировать 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 ознакомиться с 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, событий, явлений. продемонстрировать убедительно

аргументировать собственную позицию.

Теоретический материал по тем темам, которые вынесены на 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. Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации обучающегося (при сдаче экзамена). Задания для самостоятельной работы составляются, как правило, по темам и вопросам, по которым не либо требуется предусмотрены аудиторные занятия, дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Для закрепления теоретического материала обучающиеся выполняют различные задания (тестовые задания, рефераты, задачи и проч.). Их выполнение призвано обратить внимание обучающихся на наиболее сложные, ключевые и дискуссионные аспекты изучаемой темы, помочь систематизировать и лучше усвоить пройденный материал. Такие задания использованы как ДЛЯ проверки знаний обучающихся преподавателем ходе проведения промежуточной аттестации В практических занятиях, а также для самопроверки знаний обучающимися.

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.

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
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,

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
	необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю
	на консультации, на практическом занятии.
Практически	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание
е занятия	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	Знакомство с основной и дополнительной литературой,
ьная работа	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	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на
зачету	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: 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
- 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
- 19. Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных наций «ФАО» охватывают широкий спектр тем, связанных с продовольственной безопасностью и сельским хозяйством http://www.fao.org/statistics/databases/ru/

6.5. Перечень программного обеспечения, информационных технологий

В качестве программного обеспечения, необходимого для доступа к электронным ресурсам используются программы офисного пакета Windows: Office 2010 Russian OLP NL Academic Edition – 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, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, текущего контроля И помещение самостоятельной работы, помещение для хранения и профилактического учебного оборудования, учебно-научная обслуживания лаборатория лаборатория аквакультуры, научно-производственная селекции овощеводства и садоводства, клонирования (цех озеленения).

VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

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

і идропоника
дисциплина (модуль)
35.03.07 Технология производства и переработки сх. продукции
направление подготовки/специальность
ДОПОЛНЕНО (с указанием раздела РПД)
ИЗМЕНЕНО (с указанием раздела РПД)
измыны (с указанием раздела і під)
VII А ПЕНО (о ужеронном реалила DПП)
УДАЛЕНО (с указанием раздела РПД)
Кафедра технологии производства и переработки сх. продукции
OT No
Дата
Методическая комиссия технологического факультета
«» 201_ года, протокол №
Председатель методкомиссии
<u> </u>
Декан технологического факультета
Total Total Total C quily in Total
« » 201 = Γ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине Гидропоника

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 Формулировка контро- контролируемой				Наименование модулей и (или)	Наименование оценочного средства	
лируемой компетен- ции	компетенции	освоения компетенции		разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежу- точная аттестация
Д	готовность реализовывать технологии	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: 1) взаимосвязь процессов и биообъектов, назначение и	Модуль 1 «Введение в гидропонику»	устный опрос, тестирование	зачет
	производства продукции растениеводства и животноводства		растениеводства; (2) общую и частные	Модуль 2 «Выращивание овощных культур в закрытом грунте»	устный опрос, тестирование	зачет
ПК-4			выращивания основных видов сельскохозяйственных куль-тур в условиях открытого и закрытого грунта; 3) методику и технику выращивания рассады, овощей, земляники и саженцев на гидропонных установках; виды субстратов и методы приготовления питательных растворов	Модуль 3 «Выращивание ягодных и декоративных культур в закрытом грунте»	устный опрос, тестирование	зачет
		Второй этап (продвинутый уровень)	Знать: 1) взаимосвязь процессов и биообъектов, назначение и последовательность технологических	Модуль 1 «Введение в гидропонику»	устный опрос, тестирование	зачет

	стадий производства продукции растениеводства; 2) общую и частные технологические схемы выращивания основных видов сельскохозяйственных куль-тур в условиях открытого и закрытого	Модуль 2 «Выращивание овощных культур в закрытом грунте»	устный опрос, тестирование	зачет
	грунта; 3) методику и технику выращивания рассады, овощей, земляники и саженцев на гидропонных установках; виды субстратов и методы приготовления питательных растворов уметь: 1) определять оптимальные технологические параметры и режимы выращивания различных видов овощных культур; 2) проводить посев и работы по уходу за растениями	Модуль 3 «Выращивание ягодных и декоративных культур в закрытом грунте»	устный опрос, тестирование	зачет
Третий этап (высокий уровень)	Знать: 1) взаимосвязь процессов и биообъектов, назначение и	Модуль 1 «Введение в гидропонику»	устный опрос, тестирование	зачет
	последовательность технологических стадий производства продукции растениеводства; 2) общую и частные технологические схемы выращивания основных видов	Модуль 2 «Выращивание овощных культур в закрытом грунте»	устный опрос, тестирование	зачет

		Mana & ana	сельскохозяйственных куль-тур в условиях открытого и закрытого грунта; 3) методику и технику выращивания рассады, овощей, земляники и саженцев на гидропонных установках; виды субстратов и методы приготовления питательных растворов уметь: 1) определять оптимальные технологические параметры и режимы выращивания различных видов овощных культур; 2) проводить посев и работы по уходу за растениями владеть: 1) навыками посева, пересадки, приготовления растворов, внесения удобрений, использования грунтов; 2) методами повышения урожайности основных видов сельскохозяйственных культур в условиях закрытого грунта	Модуль 3 «Выращивание ягодных и декоративных культур в закрытом грунте»	устный опрос, тестирование	зачет
ПК-9	готовность реализовывать технологии	Первый этап (пороговой уровень)	знать: 1) наиболее часто используемые технологические схемы и приемы	Модуль 1 «Введение в гидропонику»	устный опрос, тестирование	зачет
	производства, хранения и переработки плодов и овощей,		выращивания основных сельскохозяйственных культур, в условиях замкнутых систем; 2) особенности вегетационного	Модуль 2 «Выращивание овощных культур в закрытом грунте»	устный опрос, тестирование	зачет
	продукции растениеводства и		периода овощных и др. растительных культур, способы их	Модуль 3 «Выращивание	устный опрос, тестирование	зачет

животноводства		хранения и переработки	ягодных и декоративных культур в закрытом грунте»		
	Второй этап (продвинутый уровень)	знать: 1) наиболее часто используемые технологические схемы и приемы выращивания основных	Модуль 1 «Введение в гидропонику»	устный опрос, тестирование	зачет
		сельскохозяйственных культур, в условиях замкнутых систем; 2) особенности вегетационного периода овощных и др. растительных культур, способы их хранения и переработки уметь:	Модуль 2 «Выращивание овощных культур в закрытом грунте»	устный опрос, тестирование	зачет
		1) оптимизировать технологические параметры выращивания овощных культур с учетом потребительского спроса и с использования различных субстратов; 2) учитывать специфические видовые особенности растений при сборе урожая и дальнейшем использовании в пищевой промышленности	Модуль 3 «Выращивание ягодных и декоративных культур в закрытом грунте»	устный опрос, тестирование	зачет
	Третий этап (высокий уровень)	знать: 1) наиболее часто используемые технологические схемы и приемы	Модуль 1 «Введение в гидропонику»	устный опрос, тестирование	зачет
		выращивания основных сельскохозяйственных культур, в условиях замкнутых систем; 2) особенности вегетационного периода овощных и др.	Модуль 2 «Выращивание овощных культур в закрытом грунте»	устный опрос, тестирование	зачет

X	растительных культур, способы их кранения и переработки уметь: 1) оптимизировать технологические параметры выращивания овощных культур с учетом потребительского спроса и с использования различных субстратов; 2) учитывать специфические видовые особенности растений при сборе урожая и дальнейшем использовании в пищевой промышленности владеть методами управления гехнологическими процессами при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции, отвечающим требованиям стандартов и рынка	Модуль 3 «Выращивание ягодных и декоративных культур в закрытом грунте»	устный опрос, тестирование	зачет
---	---	---	-------------------------------	-------

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, шкалы оценивания

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

растениеводства;	производства	продукции	растениеводства;	продукции;
2) общую и	продукции	растениеводства;	технологические	технологические
частные	растениеводства;	общие и частные	схемы	схемы
технологические	общих и частных	технологические	выращивания	выращивания
схемы	технологических	схемы	основных видов	основных видов
выращивания	схем выращивания	выращивания	сельскохозяйствен	сельскохозяйствен
основных видов	основных видов	основных видов	ных культур в	ных культур в
сельскохозяйствен	сельскохозяйствен	сельскохозяйственн	условиях	условиях
ных культур в	ных культур в	ых культур в	открытого и	открытого и
условиях	условиях	условиях открытого	закрытого грунта;	закрытого грунта;
открытого и	открытого и	и закрытого грунта;	методику и	методику и
закрытого грунта;	закрытого грунта;	знать методику и	технику	технику
3) методику и	методики и	технику	выращивания	выращивания
технику	техники	выращивания	рассады, овощей,	рассады, овощей,
выращивания	выращивания	рассады, овощей,	земляники и	земляники и
рассады, овощей,	рассады, овощей,	земляники и	саженцев на	саженцев на
земляники и	земляники и	саженцев на	гидропонных	гидропонных
саженцев на	саженцев на	гидропонных	установках;	установках;
гидропонных	гидропонных	установках;	виды субстратов и	виды субстратов и
установках;	установках;	виды субстратов и	методы	методы
4) виды субстратов	видов субстратов и	методы	приготовления	приготовления
и методы	методы	приготовления	питательных	питательных
приготовления	приготовления	питательных	растворов	растворов
питательных	питательных	растворов		
растворов	растворов			
Уметь:	Не умеет	Частично умеет	Способен	Способен
1) определять	определять	определять	определять	самостоятельно
оптимальные	оптимальные	оптимальные	оптимальные	определять

	технологические	технологические	технологические	технологические	оптимальные
	параметры и	параметры и	параметры и	параметры и	технологические
	режимы	режимы	режимы	режимы	параметры и
	выращивания	выращивания	выращивания	выращивания	режимы
	различных видов	различных видов	различных видов	различных видов	выращивания
	овощных культур;	овощных культур;	овощных культур;	овощных культур;	различных видов
	2) проводить посев	проводить посев и	проводить посев и	проводить посев и	овощных культур;
	и работы по уходу	работы по уходу за	работы по уходу за	работы по уходу за	проводить посев и
	за растениями	растениями	растениями	растениями	работы по уходу за
					растениями
	Владеть:	Не владеет	Частично владеет	Владеет навыками	Свободно владеет
	1) навыками	навыками посева,	навыками посева,	посева, пересадки,	навыками посева,
	посева, пересадки,	пересадки,	пересадки,	приготовления	пересадки,
	приготовления	приготовления	приготовления	растворов,	приготовления
	растворов,	растворов,	растворов,	внесения	растворов,
	внесения	внесения	внесения	удобрений,	внесения
	удобрений,	удобрений,	удобрений,	использования	удобрений,
	использования	использования	использования	грунтов;	использования
	грунтов;	грунтов;	грунтов;	методами	грунтов;
	2) методами	методами	методами	повышения	методами
	повышения	повышения	повышения	урожайности	повышения
	урожайности	урожайности	урожайности	основных видов	урожайности
	основных видов	основных видов	основных видов	сельскохозяйствен	основных видов
	сельскохозяйствен	сельскохозяйствен	сельскохозяйственн	ных культур в	сельскохозяйствен
	ных культур в	ных культур в	ых культур в	условиях	ных культур в
	условиях	условиях	условиях закрытого	закрытого грунта	условиях
	закрытого грунта	закрытого грунта	грунта		закрытого грунта
ПК-9	готовность	Готовность	Частично владеет	Владеет	Свободно владеет

n n x n n n	реализовывать пехнологии производства, кранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и	реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства	готовностью реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и	готовностью реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и	готовностью реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и
		не сформирована	животноводства	животноводства	животноводства
3	Внать:	Не знает наиболее	Частично знает	Знает наиболее	Аргументировано
	. наиболее часто	часто	наиболее часто	часто	выделяет подходы
И	используемые	используемые	используемые	используемые	к использованию
T	ехнологические	технологические	технологические	технологические	наиболее
c	ехемы и приемы	схемы и приемы	схемы и приемы	схемы и приемы	распространенных
В	выращивания	выращивания	выращивания	выращивания	технологических
0	СНОВНЫХ	основных	основных	основных	схем и приемов
c	ельскохозяйствен	сельскохозяйствен	сельскохозяйственн	сельскохозяйствен	выращивания
Н	ных культур, в	ных культур, в	ых культур в	ных культур в	основных
y	/СЛОВИЯХ	условиях	условиях	условиях	сельскохозяйствен
3	амкнутых систем;	замкнутых систем;	замкнутых систем;	замкнутых систем;	ных культур в
	2. особенности	особенности	особенности	особенности	условиях
В	вегетационного	вегетационного	вегетационного	вегетационного	замкнутых систем;
П	периода овощных и	периода овощных и	периода овощных и	периода овощных и	особенностей
Д	цр. растительных	др. растительных	др. растительных	др. растительных	вегетационного
К	сультур, способы	культур, способы	культур, способы	культур, способы	периода овощных и
И	их хранения и	их хранения и	их хранения и	их хранения и	др. растительных

перера	ботки	переработки	переработки	переработки	культур, способов
					их хранения и
					переработки
Уметь	:	Допускает грубые	Можетоптимизиров	Способен	Способен
1)	птимизиров	ошибки при	ать	оптимизировать	самостоятельно и
ать		выявлении	технологические	технологические	оптимально
технол	огические	способов	параметры	параметры	составлять
параме	етры	оптимизации	выращивания	выращивания	технологические
выраш	ивания	технологических	овощных культур с	овощных культур с	параметры
овощн	ых культур с	параметров	учетом	учетом	выращивания
учетом	ſ	выращивания	потребительского	потребительского	овощных культур с
потреб	бительского	овощных культур	спроса и с	спроса и с	учетом
спроса	ис	учетом	использования	использования	потребительского
исполн	ь зования	потребительского	различных	различных	спроса и с
различ		спроса и с	субстратов;	субстратов;	использования
субстр	атов;	использования	учитывать	учитывать	различных
1	/читывать	различных	специфические	специфические	субстратов;
специо	рические	субстратов;	видовые	видовые	учитывать
видовн		учете	особенности	особенности	специфические
особен	ности	специфических	растений при сборе	растений при сборе	видовые
растен	ий при сборе	видовых	урожая и	урожая и	особенности
урожая	и и	особенностей	дальнейшем	дальнейшем	растений при сборе
дальне	ейшем	растений при сборе	использовании в	использовании в	урожая и
исполн	зовании в	урожая и	пищевой	пищевой	дальнейшем
пищев	ой	дальнейшем	промышленности	промышленности	использовании в
промы	шленности	использовании в			пищевой
		пищевой			промышленности
		промышленности			

Владеть: Не владеет Частично владеет Владеет Свободно владеет 1) методами методами методиками методиками методиками управления управления управления управления управления технологическими технологическими технологическими технологическими технологическими процессами при процессами при процессами при процессами при процессами при производстве и производстве и производстве и производстве и производстве и переработке переработке переработке переработке переработке сельскохозяйствен сельскохозяйствен сельскохозяйственн сельскохозяйствен сельскохозяйствен ной продукции, ной продукции, ой продукции, ной продукции, ной продукции, отвечающим отвечающими отвечающими отвечающими отвечающими требованиям требованиям требованиям требованиям требованиям стандартов и 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

	гестовых задании л
	Годуль 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 растений,	а) гидропоника;
на искусственных средах без	б) аквакультура;
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 изменённом	г) климатоп.
организмами виде	
N	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 аммиака	а) нарушения в пространственной
в системе аквапоники может	ориентациия;

повлечь	б) нарушение роста;
	в) паралич;
	г) болевой синдром.
3. Процесс, при котором аммиак	а) дегазация;
при помощи разных видов	б) оксигенация;
бактерий преобразуется в	в) дегидрогенизация;
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 % От 6 до 8 баллов и/или «удовлетворительно» (пороговый уровень) менее 50 % От 0 до 5 баллов и/или «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 % От 6 до 8 баллов и/или «удовлетворительно» (пороговый уровень) менее 50 % От 0 до 5 баллов и/или «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 ней	в) консументы 1 – го порядка;			
различных процессов являются	г) микроаэрофилы.			
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			
характеризуется	от 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 к	а) эвритермная;			
узкой амплитуде колебаний	б) стенотермная;			
температуры окружающей среды	в) термолабильная;			
	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 u/uлu «удовлетворительно» (пороговый уровень) менее $50\%~Om~0~\partial o~5~$ баллов u/uлu «неудовлетворительно» (ниже порогового)

Перечень вопросов для определения входного рейтинга

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

Критерии оценивания:

оценка «зачтено» выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания предшествующего курсу «Гидропоника» 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.

- 4. Значение и распространение защищенного грунта в овощеводстве.
- 5. Типы защищенного грунта, их назначение.
- 6. Сроки использования теплиц.
- 7. Гидропоника в овощеводстве, ее достоинства и недостатки.
- 8. Материалы, применяемые в качестве субстратов в защищенном грунте.
- 9. Сорта и гибриды томата для выращивания в защищенном грунте.
- 10. Система основной подготовки грунта под растения в теплицах.
- 11. Система основной подготовки грунта под растения в теплицах.
- 12.Способы и сроки выращивания томата в весенних необогреваемых теплицах.
- 13.Особенности выращивания и формирования растений огурца пчелоопыляемых сортов в первом обороте зимних теплиц.
- 14. Особенности выращивания огурца на малообъемной гидропонике.
- 15.Особенности выращивания томата в летне-осеннем обороте зимних теплиц.
- 16.Температурный и световой режим выращивания рассады томата в малообъемной гидропонике.
- 17. Температурный режим выращивания растений томата до и после начала плодоношения.
- 18.Особенности ухода за растениями томата при выращивании в зимних теплицах.
- 19. Сорта и гибриды огурца для защищенного грунта.
- 20. Температурный режим выращивания томата в первом обороте зимних теплиц.

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. Утепленный грунт, его назначение и разнообразие.
- 2. Способы обогрева культивационных сооружений.
- 3. Светопрозрачные материалы, используемые в защищенном грунте. Их характеристика.
- 4. Выращивание овощных растений в малых объемах субстрата.
- 5. Приемы, позволяющие исключить перегрев овощных растений в теплицах летом.
- 6. Технология выращивания томата в тоннельных укрытиях с использованием полимерной пленки.
- 7. Схема высадки растений томата в пленочные теплицы и система формирования растений.
- 8. Световой, температурный и пищевой режимы выращивания растений томата в пленочных теплицах. Система полива растений.
- 9. Технология выращивания рассады томата для первого оборота зимней теплицы.
- 10. Воздушно-газовый режим выращивания растений томата в первом обороте зимних теплиц.
- 11. Особенности выращивания томата в малообъемной гидропонике в продленном обороте.
- 12. Схема высадки рассады томата в малообъемной гидропонике.
- 13. Система формирования растений томата при выращивании на малообъемной гидропонике в продленном обороте.
- 14. Предпосевная подготовка семян огурца.
- 15. Особенности выращивания огурца под элементарными пленочными укрытиями.
- 16. Особенности выращивания огурца в весенних пленочных теплицах.
- 17. Технология выращивания рассады огурца для зимних теплиц.

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 — научно-

технической 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. Система профилактических мероприятий при эксплуатации культивационных сооружений.
- 2. Характеристика светопрозрачных материалов, используемых в защищенном грунте овощеводства.
- 3. Приемы, позволяющие уменьшить теплопотери в культивационных сооружениях.
- 4. Различия растений томата с индетерминантным и детерминантным ростом.
- 5. В какой степени спелости целесообразно убирать томат в защищенном грунте?
- 6. Как должна изменяться концентрация подаваемого питательного раствора при существенном изменении степени освещенности в условиях капельного орошения на гидропонике.
- 7. Сроки выращивания томата под элементарными пленочными укрытиями.
- 8. Схема высадки рассады в первом обороте зимних теплиц и особенности формирования растений томата.
- 9. Режим влажности выращивания растений томата в первом обороте зимних теплиц.
- 10. В чем достоинства малообъемной гидропоники с использованием капельного орошения и программного управления, режимов выращивания растений?
- 11. Система расстановки растений при выращивании рассады томата.
- 12. Особенности подготовки пластов минеральной ваты перед высадкой рассады в малообъемной гидропонике.
- 13. Где выше концентрация питательного раствора в капельнице или в субстрате? Чем объясняются возникающее различие?
- 14. Особенности цветения огурца и их значение при выращивании в защищенном грунте.
- 15. Схема высадки рассады и условия выращивания растений огурца в первом обороте зимних теплиц (тепло, свет, подкормки, воздушно-газовый режим).
- 16. Особенности формирования растений партенокарпического огурца с преимущественно женским типом цветения в первом обороте зимних теплиц.
- 17. Особенности формирования партенокарпического огурца с женским типом цветения в первом обороте.
- 18. Особенности формирования растений огурца в летнее-осеннем обороте зимних теплиц.

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.

Темы самостоятельных и контрольных работ, индивидуальных заданий

- 1. Виды сооружений защищенного грунта, конструктивные отличия, назначение.
- 2. Ресурсосберегающие способы обогрева сооружений защищенного грунта.
 - 3. Основы эксплуатации малообъемных культивационных сооружений.
- 4. Оптимизация культурооборотов в зимних теплицах различных световых зон.
- 5. Светопрозрачные укрытия зимних теплиц, их характеристика и агротехнологическая оценка.
 - 6. Характеристика органических грунтов.
 - 7. Минеральные грунты.
 - 8. Использование теплично-парниковых грунтов.
 - 9. Методы расчета норм удобрений для защищенного грунта.
- 10. Гидропонный метод выращивания овощей: сущность, агротехнологическая оценка, достоинства.
- 11. Обоснуйте место и сроки выращивания рассады огурца для различных культурооборотов грунтовых и малообъемных теплиц.
- 12. Преимущества и недостатки партенокарпических гибридов огурца в сравнении с сортами.
- 13. Расчитать потребность в рассаде, семенах партенокарпических гибридов огурца для зимне-весеннего оборота.
- 14. Биологический метод борьбы с вредителями и болезнями при выращивании рассады огурца для зимне-весеннего оборота.

- 15. Обосновать и рассчитать потребность в семенах, рассаде индетерминантных гибридов томата для продленного оборота.
- 16. Технология выращивания рассады зеленных культур на инертных субстратах.
- 17. Технология выращивания рассады огурца для зимне-весеннего оборота методом подтопления.
- 18. Технология выращивания рассады огурца для летне-осеннего оборота грунтовых теплиц.
- 19. Агротехнологические приемы приготовления и использования питательных растворов при выращивании рассады томата в ЛПХ.
 - 20. Сущность производства салата на УГС.
 - 21. Параметры микроклимата в камере проращивания семян салата.
- 22. Каков регламент питания зеленных культур при их выращивании на УГС-1?
- 23. Какова периодичность контроля качества питательного раствора при выращивании салата на УГС-1?
- 24. Каковы параметры микроклимата, необходимых для выращивания салата на аэроводных системах гидропонной теплицы?

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.

Вопросы к зачету

Первый этап (пороговой уровень)

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

- 1. Значение и распространение защищенного грунта в овощеводстве.
- 2. Типы защищенного грунта, их назначение.
- 3. Утепленный грунт, его назначение и разнообразие.

- 4. Способы обогрева культивационных сооружений.
- 5. Сроки использования теплиц.
- 6. Светопрозрачные материалы, используемые в защищенном грунте. Их характеристика.
- 7.Система профилактических мероприятий при эксплуатации культивационных сооружений.
 - 8. Гидропоника в овощеводстве, ее достоинства и недостатки.
 - 9. Выращивание овощных растений в малых объемах субстрата.
- 10.Материалы, применяемые в качестве субстратов в защищенном грунте.
- 11. Характеристика светопрозрачных материалов, используемых в защищенном грунте овощеводства.
- 12. Приемы, позволяющие уменьшить теплопотери в культивационных сооружениях.
- 13. Приемы, позволяющие исключить перегрев овощных растений в теплицах летом.
- 14. Различия растений томата с индетерминантным и детерминантным ростом.
- 15.В какой степени спелости целесообразно убирать томат в защищенном грунте?
 - 16. Сорта и гибриды томата для выращивания в защищенном грунте.
 - 17. Система основной подготовки грунта под растения в теплицах.

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. Как должна изменяться концентрация подаваемого питательного раствора при существенном изменении степени освещенности в условиях капельного орошения на гидропонике.
- 2. Система основной подготовки грунта под растения в теплицах.
- 3. Технология выращивания томата в тоннельных укрытиях с использованием полимерной пленки.
- 4. Сроки выращивания томата под элементарными пленочными укрытиями.
- 5. Способы и сроки выращивания томата в весенних необогреваемых теплицах.

- 6. Схема высадки растений томата в пленочные теплицы и система формирования растений.
- 7. Световой, температурный и пищевой режимы выращивания растений томата в пленочных теплицах. Система полива растений.
- 8. Технология выращивания рассады томата для первого оборота зимней теплицы.
- 9. Схема высадки рассады в первом обороте зимних теплиц и особенности формирования растений томата.
- 10. Температурный режим выращивания томата в первом обороте зимних теплиц.
- 11. Режим влажности выращивания растений томата в первом обороте зимних теплиц.
- 12. Воздушно-газовый режим выращивания растений томата в первом обороте зимних теплиц.
- 13. Особенности выращивания томата в летне-осеннем обороте зимних теплиц.
- 14. В чем достоинства малообъемной гидропоники с использованием капельного орошения и программного управления, режимов выращивания растений?
- 15. Особенности выращивания томата в малообъемной гидропонике в продленном обороте.
- 16. Температурный и световой режим выращивания рассады томата в малообъемной гидропонике.
- 17. Система расстановки растений при выращивании рассады томата.

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. Схема высадки рассады томата в малообъемной гидропонике.
- 2. Особенности подготовки пластов минеральной ваты перед высадкой рассады в малообъемной гидропонике.
- 3. Температурный режим выращивания растений томата до и после начала плодоношения.

- 4. Где выше концентрация питательного раствора в капельнице или в субстрате? Чем объясняются возникающее различие?
- 5. Система формирования растений томата при выращивании на малообъемной гидропонике в продленном обороте.
- 6. Особенности ухода за растениями томата при выращивании в зимних теплицах.
- 7. Особенности цветения огурца и их значение при выращивании в защищенном грунте.
- 8. Сорта и гибриды огурца для защищенного грунта.
- 9. Предпосевная подготовка семян огурца.
- 10. Особенности выращивания огурца под элементарными пленочными укрытиями.
- 11. Особенности выращивания огурца в весенних пленочных теплицах.
- 12. Технология выращивания рассады огурца для зимних теплиц.
- 13. Схема высадки рассады и условия выращивания растений огурца в первом обороте зимних теплиц (тепло, свет, подкормки, воздушно-газовый режим).
- 14. Особенности формирования растений партенокарпического огурца с преимущественно женским типом цветения в первом обороте зимних теплиц.
- 15. Особенности формирования партенокарпического огурца с женским типом цветения в первом обороте.
- 16. Особенности формирования растений огурца в летнее-осеннем обороте зимних теплиц.
- 17. Особенности выращивания и формирования растений огурца пчелоопыляемых сортов в первом обороте зимних теплиц.
- 18. Особенности выращивания огурца на малообъемной 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:

-контрольная работа, в письменной форме (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 к изучению дисциплины. Определяется по	5
	итогам входного контроля знаний на первом	3
Рубежный	практическом занятии. Отражает работу студента на протяжении	
	всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые	60
	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.