Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старин Тикеттер СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.09.2022 11:41:21

Vникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТ 5258223550ea9fbeb237**ОБРАЗОВАРЕНОЕ УЗОРЕЖ**ИЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ Декан технологического факультета Технологический Н.С. Трубчанинова 06 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ГИДРОПОНИКА

Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль): Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2022

Рабочая программа дисциплины (модуля) 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 17.07. 2017 г. № 669;
- 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 06.04.2021 № 245;
- профессионального стандарта «13.017 Агроном», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 20.09.2021 г. № 644 н;

Составитель: доцент кафедры технологии производства и переработки с.-х. продукции, к.с.-х.н. Дубровский А.А.

Рассмотрена на заседании выпускающей кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

<u>мая</u> 2022 г., прото	кол № <u>10</u>
Зав. кафедрой	Н.Б. Ордина
руководитель основной профессио образовательной программы	нальной Н.Б. Орлина

2022

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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

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

Гидропоника является дисциплиной по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.01.02) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование	1. Химия
предшествующих	2. Генетика растений и животных
дисциплин, практик,	3. Технология производства продуктов
на которых базируется	растениеводства
данная дисциплина	4. Практическая ботаника
(модуль)	
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

Коды компе- тенций ПК - 1	Формулировка компетенции Способен реализовывать технологии производства продукции растениеводства	Индикаторы достижения компетенции ПК -1.1 Анализирует эффективность различных технологий производства продукции растениеводства	Планируемые результаты обучения по дисциплине Знать: основные технологии производства продукции растениеводства Уметь: применять основные технологии производства продукции растениеводства в практической деятельности Владеть: способностью выявлять и применять в профессиональной деятельности эффективные технологии производства продукции растениеводства
ПК-2	Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства	ПК -2.1. Анализирует эффективность применения различных технологий производства продукции животноводства	Знать: основные технологии производства продукции животноводства Уметь: применять основные технологии производства продукции животноводства

	в практичес	кой деятельности
	Владеть:	способностью
	ВЫЯВЛЯТЬ	эффективные
	технологии	производства
	продукции	животноводства
	и пр	именять в
	профессион	альной
	деятельност	И.

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

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

ВИД РАБОТЫ (В СООТВЕТСТВИИ С УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ)	ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ЧАС	ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ЧАС
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр изучения дисциплины (семестр/курс)	3	2
Общая трудоемкость, всего, час зачетные единицы	108/3	108/3
1.Контактная работа	36,25	12,75
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)		
В том числе:		
Лекции (Лек)	18	2
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-
Практические занятия (Πp)	18	4
Установочные занятия (УЗ)	-	2
Предэкзаменационные консультации (Конс)		
Текущие консультации (ТК)	-	4,5
1.2.Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)	0,25	0,25
Экзамен (КЭ)		
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	-
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	18	4
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	53,75	91,25
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	10	18
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторнопракти-ческим занятиям	10	18
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-ное изучение	10	18
Самостоятельная работа по видам индивидуальных	10	18

заданий: подготовка реферата, доклада, презентации (контрольной работы)		
Подготовка к зачету	13,75	19,25

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы обучения

4.2 Оощая структура	Объ	емы ви, 10 форм	дов учо ам обу	ебной рачения, ч	аботы <i>Iac</i>	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час Заочная форма обучения						
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	практ. занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	практ. занятия	Самостоятельная работа		
Модуль 1. Введение в гидропонику	14	2		2	10	32	2			30		
1.Основы гидропоники	14	2		2	10	32	2			30		
Модуль 2. Выращивание овощных культур в закрытом грунте	36	8		8	20	32			2	30		
1.Технология выращивания рассады овощных культур на гидропонике	10	2		2	6	17			2	15		
2. Технология выращивания овощных культур на гидропонной основе	10	2		2	6	15				15		
Модуль 3. Выращивание ягодных и декоративных культур в закрытом грунте		8		8	23,75	33,25			2	31,25		
1.Выращивание цветочных культур по гидропонной технологии		4		4	8	12			2	10		
2.Технология выращивания земляники на гидропонике		2		2	8	10				10		
3.Выращивание саженцев декоративных культур и винограда на гидропонике		2		2	7,75	11,25				11,25		
Текущие консультации		1	-	1	1		1	4,5	1			
Установочные занятия			-					2				
Промежуточная аттестация			0,25					0,25				
Контактная аудиторная	36,2	18	-	18	53,75	12,75	2	-	4	91,25		

Наименование модулей и разделов дисциплины		ьемы ви по форм	ам обу	_	нас	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час Заочная форма обучения						
	Всего	Лекции	<u>Лабораторные</u> занятия	практ. занятия	Самостоятельная работа	Beero	Лекции	<u>Лабораторные</u>	практ. занятия	Самостоятельная работа		
работа (всего)	5											
Контактная внеаудиторная работа (всего)			18		1	4						
Самостоятельная работа (всего)			53,75	;		91,25						
Общая трудоемкость			108					108				

4.3 Структура и содержание дисциплины по формам обучения

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины
Модуль 1. Введение в гидропонику
1.Основы гидропоники
Модуль 2. Выращивание овощных культур в закрытом грунте
1. Технология выращивания рассады овощных культур на гидропонике
2. Технология выращивания овощных культур на гидропонной основе
Модуль 3. Выращивание ягодных и декоративных культур в закрытом грунте
1.Выращивание цветочных культур по гидропонной технологии
2.Технология выращивания земляники на гидропонике

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

3. Выращивание саженцев декоративных культур и винограда на гидропонике

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

Наименование модулей	генция	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									ам	Форма	о баллов	во баллов	
	і компет	Очная форма обучения Заочная форма обучения								ı	ф	кол-во	Кол-во		
и разделов дисциплины	Формируемая	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	практ. занятия	Самостоятельна я работа	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	практ. занятия	Самостоятельна я работа	зачет	51	10 0	
Всего по дисциплине		108	18	-	18	53,75	108	2	-	4	91, 25		51	60	

	петенция	r	оаботі обу	видов ы по ф чения, рорма	орм: , <i>час</i>	ам	pa	боть обуч Заоч	видов ы по ф нения,	Форма контроля	Кол-во баллов	Кол-во баллов		
Наименование модулей	і Ком							00	бучени			ĭ		Koj
и разделов дисциплины	Формируемая компетенция	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	практ. занятия	Самостоятельна я работа	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	практ. занятия	Самостоятельна я работа	зачет	51	10 0
1. Рубежный рейтинг												Сумма баллов за молули		
Модуль 1. Введение в гидропонику	ПК 1.1 ПК 1.2	14	2		2	10	32	2			30		10	30
1.Основы гидропоники		14	2		2	10	32	2			30			
Модуль 2. Выращивание овощных культур в закрытом грунте	ПК 1.1 ПК 1.2	36	8		8	20	32			2	30		10	30
1.Технология выращивания рассады овощных культур на гидропонике		10	2		2	6	17			2	15			
2. Технология выращивания овощных культур на гидропонной основе		10	2		2	6	15				15			
Модуль 3. Выращивание ягодных и декоративных культур в закрытом грунте	ПК 1.1 ПК 1.2		8		8	23,75	33,2			2	31,2		10	30
1.Выращивание цветочных культур по гидропонной технологии			4		4	8	12			2	10			
2.Технология выращивания земляники на гидропонике			2		2	8	10				10			
3.Выращивание саженцев декоративных культур и винограда на гидропонике			2		2	7,75	11,2 5				11,2 5		5	5

Наименование модулей и разделов дисциплины	компетенция	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час Очная форма обучения			Объемы видов учебной работы по формам обучения, час Заочная форма обучения				Форма контроля	Кол-во баллов	Кол-во баллов			
	Формируемая	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	практ. занятия	Самостоятельна я работа	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	практ. занятия	Самостоятельна я работа	зачет	51	10 0
III. Рейтинг личностных качеств													5	10
IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований													+	+
V. Промежуточная аттестация												зач ет	10	25

5.2. Оценка знаний студента 5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно «Положению о балльнорейтинговой системе оценки обучения» в $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Белгородский Γ АУ. Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	отражает работу обучающегося на протяжении всего периода изучения дисциплины; определяется суммой баллов, которые обучающийся получит по результатам изучения каждого модуля	60
Творческий	результат выполнения обучающимся индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины	5
Рейтинг личностных качеств	оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированнос	оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине, определяемый	+

ти прикладных	преподавателем перед началом проведения					
практических	промежуточной аттестации и оценивается как					
требований	«зачтено» или «не зачтено».					
Промежуточная аттестация	являетсярезультатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета илиэкзамена;отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности	25				
Итоговый рейтинг	определяется путем суммирования всех рейтингов 100					

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

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на зачете

На зачете студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы ведущего преподавателя.

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» допустившим погрешности выставляется студентам, не требованиям противоречащим основным освоению дисциплины, обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- выставляется студенту, обнаружившему оценка ≪не зачтено» учебно-программного проблемы знаниях основного 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 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. Сидельникова Н.А. Аквапоника: учебное пособие /Н.А. Сидельникова, Е.Г. Федорчук. – Белгородский ГАУ, 2018. – 134 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=2&I21DBN=BOOKS_FULLTEX_T&P21DBN=BOOKS&Z21ID=172114353337122812&Image_file_name=OnlyE_C2%5CSidelnikovaN%2EA%2EAkvaponika%2Epdf&Image_file_mfn=56884&I_MAGE_FILE_DOWNLOAD=0&IMAGE_DOWNLOAD_TEXT=1#search=%22_%22

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 анализировать решения: обучение студентов умению полученные 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 с планом, вопросами, вынесенными на 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 и 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 требуется предусмотрены аудиторные занятия, либо 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 быть использованы как ДЛЯ проверки знаний обучающихся промежуточной преподавателем проведения аттестации В ходе 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.

pwo o 121 to A o pitter Antiquities.						
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					

Вид учебных	Организация деятельности студента							
занятий								
	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	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: 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
- 19. Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных наций «ФАО» охватывают широкий спектр тем, связанных с продовольственной безопасностью и сельским хозяйством -

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

оборуд Ноутбу для дет колони Инфор Учебная лаборатория технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции № 724 Табритер оборуд для дет колони Инфор Технологии посадо Рабоче стул, настен Специя мебели — мойка — шкаф — стол СДХИ — шкаф — стол СДХИ — шкаф — стол суды — стол , стелл — стелл — стелл	мационные стенды иализированная мебель на 24 очных места. ее место преподавателя: стол, доска магнитно-меловая ная. ализированная лабораторная ыстальной В-200; для химических исследований -100 в количестве 3 шт.; ф для химических реактивов 400; ф для хранения лабораторной и ШДХЛП-107; для титрования СДТЛ-101; таж СТ-106; а лабораторная ТЛ-100. пеская посуда, химические
	ализированная мебель; ект компьютерной техники в

сборе (системный блок: Asus P4BGLвозможностью подключения К Интернету и обеспечением доступа MX\IntelCeleron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 электронную информационнообразовательную Γ6, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC среду CD-3002A\Intel(R) Белгородского ГАУ (читальные CD-ROM залы библиотеки) 82845G/GL/GE/PE/GV GraphicsController, монитор: Proview777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с возможностью подключения Интернет обеспечения И доступа В электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI

7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 714.	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; - MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно Каѕрегѕку Епфроіпt Security (Договор №963/2021 от 23.12.2021. Срок действия до 28.12.2022).
Учебная лаборатория технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции № 724	-
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением	Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу

доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки) неисключительных прав ОТ 16.11.2018. Срок действия лицензии - бессрочно. MS OfficeStd 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 12.02.2011. Срок лействия ОТ лицензии бессрочно. AntivirusKaspersryEndpointSecurity для бизнеса (Сублицензионный договор **№**42 06.12.2019) -522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021. Информационно правовое обеспечение "Гарант" учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации ДЛЯ бюджетных организаций. Договор 01.01.2017. Срок действия бессрочно. RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015 (доп. Соглашение №1 от 31.01.2020/33)
- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую

техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).