Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Должность: Рект**М**ИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 11.06.2024 13:56:55

Уникальный программий клачный клачны 5258223550ea9fbeb/5/26a1609b644b3368986ab6255891f288f913a1351tae учреждение высшего образования «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАР-

СТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Декан технологического факультета

. Трубчанинова мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки

сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль): Управление качеством и безопасностью продукции

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024

- 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 г., № 245;
- профессионального стандарта «13.017 Агроном», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 20.09.2021г. № 644 н;
- профессионального стандарта «22.007 Специалист по безопасности, прослеживаемости и качеству пищевой продукции на всех этапах ее производства», утвержденный Министерством труда и социальной защиты РФ от 2 сентября 2020 г. № 556н;

Составители: доцент, кандидат сельскохозяйственных наук Еременко Е.П.; начальник цеха в ООО «МПЗ Агро-Белогорье» Шевелева Ю.В. ведущий специалист творожного цеха в АО «Белгородский молочный комбинат» Осташова А.В.

Рассмотрена на заседании выпускающей кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

«6» <u>мая</u> 2024 г., протокол № <u>8/а</u>

Зав. кафедрой Н.Б. Ордина

руководитель основной профессиональной

образовательной программы

___ Е.Г. Мартынова

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины – адаптация к обучению в высшем образовательном учреждении – Белгородском ГАУ – и получение представления об основных направлениях будущей работы.

1.2. Задачи:

- ознакомление со структурой Белгородского ГАУ и основными учебными, научными и производственными подразделениями;
- ознакомление студентов с историей возникновения и развития основных пищевых производств;
- прививание навыков поиска, обработки и анализа учебной, научной и специальной литературы;
- получение знаний по вопросам современного состояния хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- ознакомление студентов с работой предприятий по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции.

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

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

Введение в профессиональную деятельность относится к дисциплинам Модуля 1. Самоорганизация и саморазвитие специалиста обязательной части (Б1.О.39.01) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» является основополагающей для изучения всех последующих дисциплин, которые входят в учебный план подготовки бакалавров по направлению «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Базой для изучения этой дисциплины являются знания, полученные в школе.

Особенностью дисциплины является то, что все последующие дисциплины являются теоретическим и практическим обоснованием для будущей работы.

Контроль знаний проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация студентов, оценка знаний и умений, проводится в течение всего семестра путём устного опроса на практических занятиях по предлагаемым вопросам.

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля на зачёте.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды	Формулировка	Индикаторы	Плонируом то розулу тоту у обущония
компе-	Формулировка компетенции	достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
тенций	компетенции	компетенций	по дисциплинс
УК-6	Способен управ-	УК-6.1. Применяет	знать: свои ресурсы и их пределы (лич-
	лять своим време-	знание о своих ре-	ностные, ситуативные, временные и т.д.)
	нем, выстраивать	сурсах и их преде-	уметь: применять знания о своих ресур-
	и реализовывать	лах (личностных,	сах и их пределах (личностных, ситуа-
	траекторию само-	ситуативных, вре-	тивных, временных и т.д.) для успеш-
	развития на ос-	менных и т.д.), для	ного выполнения порученной работы
	нове принципов	успешного выпол-	владеть: возможностью применения
	образования в те-	нения порученной	собственных ресурсов для успешного
	чение всей жизни	работы	выполнения порученной работы
		УК-6.2. Понимает	знать: перспективные цели собствен-
		важность планиро-	ной деятельности с учетом условий,
		вания перспектив-	средств, личностных возможностей, эта-
		ных целей соб-	пов карьерного роста, временной пер-
		ственной деятель-	спективы развития деятельности и тре-
		ности с учетом	бований рынка труда
		условий, средств,	уметь: планировать перспективные
		личностных воз- можностей, этапов	цели собственной деятельности с учетом
		карьерного роста,	условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, вре-
		временной перспек-	менной перспективы развития деятель-
		тивы развития дея-	ности и требований рынка труда
		тельности и требо-	владеть: навыками планирования пер-
		ваний рынка труда	спективных целей собственной деятель-
		Zamini pamini ipjija	ности с учетом условий, средств, лич-
			ностных возможностей, этапов карьер-
			ного роста, временной перспективы раз-
			вития деятельности и требований рынка
			труда
		УК-6.3. Реализует	знать: цели будущей деятельности с
		намеченные цели	учетом условий, средств, личностных
		деятельности с уче-	возможностей, этапов карьерного роста,
		том условий,	временной перспективы развития дея-
		средств, личност-	тельности и требований рынка труда
		ных возможностей,	уметь: реализовывать намеченные цели
		этапов карьерного	будущей деятельности
		роста, временной	владеть: навыками реализации наме-
		перспективы разви-	ченных целей будущей деятельности в
		тия деятельности и	области производства и переработки
		требований рынка	сельскохозяйственной продукции
		труда	
		УК-6.4. Критически	знать: возможности использования вре-
		оценивает	мени и других ресурсов при решении

эффективность ис-	поставленных задач, а также относи-
пользования вре-	тельно полученного результата
мени и других ре-	уметь: критически оценивать эффектив-
сурсов при реше-	ность использования времени и других
нии поставленных	ресурсов при решении поставленных за-
задач, а также отно-	дач, а также относительно полученного
сительно получен-	результата
ного результата	владеть: навыками использования соб-
	ственного времени и других ресурсов
	при решении поставленных задач
УК-6.5. Демонстри-	знать: организацию учебного процесса
рует интерес к	в ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ им.
учебе и использует	В.Я. Горина», направления работ на
предоставляемые	предприятиях по хранению и перера-
возможности для	ботке сельскохозяйственной продукции
приобретения но-	уметь: работать с библиотечными ката-
вых знаний и навы-	логами и базами данных в Интернете по
ков	профессиональным вопросам
	владеть: навыками работы по обобще-
	нию необходимой учебной, научной и
	специальной литературы

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

4.1. Распределение объема учебной работы

Вид работы (в соответствии с учебным планом) Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Объем учебной работы, час Очная
Семестр изучения дисциплины	Очная 1
Общая трудоемкость, всего, час	72
зачетные единицы	2
1. Контактная работа	
1.1. Контактная аудиторная работа (всего)	32,25
В том числе:	,
Лекции (Лек)	16
Лабораторные занятия (Лаб)	-
Практические занятия (Пр)	16
Установочные занятия (УЗ)	-
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-
Текущие консультации (ТК)	-
1.2. Промежуточная аттестация	
Зачет (КЗ)	0,25
Экзамен (КЭ)	-
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	16
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	23,75
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	5
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практиче-	5
ским занятиям	<i>J</i>
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	5,75
ное изучение	<u> </u>
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата/контрольной работы	5
Подготовка к зачету	3

4.2. Общая структура дисциплины и виды учебной работы

4.2. Оощая структура дисциплины и виды	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час Очная форма обучения			
Наименование модулей и разделов дисциплины	B cer0	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5
Модуль 1. «Общие вопросы подготовки бакалавров по	11	2	6	3
направлению «Технология производства и перера-	11	2	O	3
ботки сх. продукции» 1. Теоретические вопросы подготовки и виды профессиональной деятельности бакалавров по направлению «Технология производства и переработки сх. продукции»	11	2	6	3
Модуль 2. «История основных пищевых производств»	36	10	8	18
1. История основных пищевых производств. Овощи и фрукты	7	2	2	3
2. История основных пищевых производств. История мукомольного и хлебопекарного производства	7	2	2	3
3. История основных пищевых производств. Крупяное производство и пивоварение	5	2	-	3
4. История основных пищевых производств. Растительные масла и продукты на их основе	5	2	-	3
5. История основных пищевых производств. Мясо и мясные продукты	6	1	2	3
6. История основных пищевых производств. Молоко и молочные продукты	6	1	2	3
Модуль 3. «Современное состояние производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»	8,75	4	2	2,75
1. Современное состояние производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	8,75	4	2	2,75
Модуль 1. «Общие вопросы подготовки бакалавров по направлению «Технология производства и переработки сх. продукции»	11	2	6	3
Текущие консультации		•	•	
Установочные занятия			•	
Промежуточная аттестация			25	
Контактная аудиторная работа (всего)	32,25	16	16	-
Контактная внеаудиторная работа (всего)			<u>6</u>	
Самостоятельная работа (всего)			,75	
Общая трудоемкость		7	2	

4.3. Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Общие вопросы подготовки бакалавров по направлению «Технология производства и переработки с.-х. продукции»

- 1. Теоретические вопросы подготовки и виды профессиональной деятельности бакалавров по направлению «Технология производства и переработки с.-х. продукции»
- 1.1. Теоретические вопросы подготовки и виды профессиональной деятельности бакалавров по направлению «Технология производства и переработки с.-х. продукнии»
- 1.2. Знакомство с учебно-научными подразделениями Белгородского ГАУ
- 1.3. Работа со справочно-поисковым аппаратом библиотеки

Модуль 2. «История основных пищевых производств»

1. История основных пищевых производств. Овощи и фрукты

- 1.1. История основных пищевых производств. Овощи и фрукты
- 1.2. История появления овощей в нашей стране
- 2. История основных пищевых производств. История мукомольного и хлебопекарного производства
- 2.1. История основных пищевых производств. История мукомольного и хлебопекарного производства
- 2.2. История возникновения хлеба и хлебобулочных изделий, макаронных изделий
- 3. История основных пищевых производств. Крупяное производство и пивоварение
- 3.1. История основных пищевых производств. Крупяное производство и пивоварение
- 4. История основных пищевых производств. Растительные масла и продукты на их основе
- 4.1. История основных пищевых производств. Растительные масла и продукты на их основе
- 5. История основных пищевых производств. Мясо и мясные продукты
- 5.1. История основных пищевых производств. Мясо и мясные продукты
- 5.2. Мясо и мясные продукты
- 6. История основных пищевых производств. Молоко и молочные продукты
- 6.1. История основных пищевых производств. Молоко и молочные продукты
- 6.2. Молоко и молочные продукты

Модуль 3. «Современное состояние производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»

- 1. Современное состояние производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
- 1.1. Современное состояние производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в России и Белгородской области
- 1.2. Современное состояние хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

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 ком-

петенции (очная форма обучения)

пет	<u>енции (очная форма обуче</u>	ния)							
			Объег	м учеб	бной р	аботы		(u	ax)
№ п/п	1	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лаборпракт. занятия	Самост. работа	Форма кон- троля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bce	го по дисциплине	УК-6	72	16	16	23,75	Зачет	51	100
I. P	убежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
Модуль 1. «Общие вопросы под- готовки бакалавров по направ- лению «Технология производ- ства и переработки сх. продук- ции»		УК-6	11	2	6	3		10	20
1.	Теоретические вопросы подготовки и виды профессиональной деятельности бакалавров по направлению «Технология производства и переработки сх. продукции»		11	2	6	3	Устный опрос		
	дуль 2. «История основных цевых производств»	УК-6	36	10	8	18		10	20
1.	История основных пищевых производств. Овощи и фрукты		7	2	2	3	Устный опрос		
2.	История основных пищевых производств. История мукомольного и хлебопекарного производства		7	2	2	3	Устный опрос		
3.	История основных пищевых производств. Крупяное производство и пивоварение		5	2	-	3	Устный опрос		
4.	История основных пищевых производств. Растительные масла и продукты на их основе		5	2	-	3	Устный опрос		

5.	История основных пищевых производств. Мясо и мясные продукты		6	1	2	3	Устный опрос		
6.	История основных пищевых производств. Молоко и молочные продукты		6	1	2	3	Устный опрос		
Mo	цуль 3. «Современное состоя-								
пер	производства, хранения и еработки сельскохозяйствен-продукции»	УК-6	8,75	4	2	2,75		11	20
	Современное состояние про- изводства, хранения и перера- ботки сельскохозяйственной продукции		8,75	4	2	2,75	Устный опрос		
II.	Гворческий рейтинг						Подготовка реферата	2	5
III. ueci	Рейтинг личностных ка- тв							3	10
IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований								+	+
	Промежуточная аттестация						Зачет	15	25

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, ко-	
	торые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на	
	протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг лич- ностных ка- честв	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+

практических		
требований		
Промежуточ-	Является результатом аттестации на окончательном этапе	
ная аттестация	изучения дисциплины по итогам сдачи зачета. Отражает	
	уровень освоения информационно-теоретического компо-	
	нента в целом и основ практической деятельности в частно-	
	сти.	25
Итоговый рей-	Определяется путём суммирования всех рейтингов	
ТИНГ	_	100

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

Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.3. Критерии оценки знаний студента на зачете

Оценка «зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе;
- студент показал систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «не зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент допускает грубые ошибки в ответе на зачете и при выполнении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- студент демонстрирует проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- студент не может 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. Сидельникова Н.А. Основы профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для направления подготовки 35.03.07 — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / Н.А. Сидельникова, Е.П. Еременко; Белгородский ГАУ. — Белгород: Белгородский ГАУ, 2018. — 145 с. http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r plus/cgiirbis 64 ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=BOOKS FULLTEXT &P21DBN=BOOKS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C. %3EI=%D0%9F%2F%D0%A1%2034%2D141741926%3C.%3E&USES21ALL=1

6.2. Дополнительная литература

- 1. Куликов, Л.В. История зоотехнии: учебник / Л.В. Куликов. М.: КолосС, $2008.-296~\mathrm{c}.$
- 2. Вахрушев, Н.А. Введение в агрономию: учебное пособие / Н.А. Вахрушев. Ростов н/Д: Феникс, 2006. 381 с.

6.2.1. Периодические издания

- 1. Земледелие: теоретический и научно-практический журнал.
- 2. Зоотехния: теоретический и научно-практический журнал.
- 3. Достижения науки и техники АПК: теоретический и научно-практический журнал.
- 4. Международный сельскохозяйственный журнал: научно-производственный журнал о достижении мировой науки и практики в агропромышленном комплексе.
- 5. Садоводство и виноградарство: теоретический и научно-практический журнал.
 - 6. Сахарная свекла: научно-практический журнал.
 - 7. Хранение и переработка сельхозсырья: научно-теоретический журнал

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов 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

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, устным опросам, зачету; выполнение домашних заданий, в т.ч. реферата), 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 материал должен быть снабжен конкретными примерами.

Целями 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 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 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 зачета). Задания для самостоятельной работы составляются, как правило, по темам и вопросам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Для закрепления теоретического материала обучающиеся выполняют различные задания (рефераты, индивидуальные задания). Их выполнение призвано обратить внимание обучающихся на наиболее сложные, ключевые и дискуссионные аспекты изучаемой темы, помочь систематизировать и лучше усвоить пройденный материал. Такие задания могут быть использованы как для проверки знаний обучающихся преподавателем в ходе проведения промежуточной аттестации на 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.

6.3.2 Видеоматериалы

1. Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Режим доступа: http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/recast.php

- 6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы
- 1. Базы данных по сельскому хозяйству и пищевой промышленности «АГРОС» Режим доступа: www.cnshb.ru/cataloga.shtm

- 2. 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/
- 3. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Режим доступа: http://www.cnshb.ru/
- 4. Российская государственная библиотека Режим доступа: http://www.rsl.ru
 - 5. Электронная библиотека «Руконт» Режим доступа: http://www.rucont.ru
 - 6. ЭБС «ZNANIUM.COM» Режим доступа: http://znanium.com
- 7. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books

6.5. Перечень программного обеспечения, информационных технологий

В качестве программного обеспечения, необходимого для доступа к электронным ресурсам используются программы: Office 2016 Russian OLP NL AcademicEdition – офисный пакет приложений; ПО Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса; Mozilla Firefox; 7-Zip; Система автоматизации библиотек «Ирбис 64».

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

	Наименование специаль-	
No	ных помещений и поме-	Оснащенность специальных помещений и по-
п/п	щений для самостоятель-	мещений для самостоятельной работы
	ной работы	-
1.	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа № 714	Специализированная мебель на 92 посадочных места. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна напольная доска меловая на колесах. Набор демонстрационного оборудования: - проектор EPSON EB-X11 LCD/2600Lm/1024*768/3000; - ноутбук ASUS; - экран с электроприводом ScreenMedia Champion формата 406*305 4:3 MW; - колонки Svet 2.0 Stream Light, черный, размер 285х175х205 мм - шкаф ZPAS WZ-2733-01-S1-011 (настенный); - крепление проектора Classic Solution CS-PRS-4 A; - переключатель ATEN VE MINI CAT5 A/V EX-
2.	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №717	ТЕПОЕК Специализированная мебель на 22 посадочных места. Рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная. Комплект мультимедийного оборудования для лекционных залов: телевизор SUPRA, ноутбук ASUS, кронштейн, шкаф, сетевой фильтр, мышь беспроводная, кабель. Оборудование: баня ПЭ-4312 (11л) водяная глубокая/1; весы электронные РН-6Ц 13УМ (циферблатные); фотометр КФК-3; поляриметр; рефрактометр ИРФ-454Б2М, банер 3,0*6,0м, сушилка для посуды, эксикатор
3.	Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	Читальный зал №1 (010-012) Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; неттоп Intel NUC BOXNUC8I13BEH2,i3 8109U, 3.6 GHz, 4Gb DDR4/3; Экран Lumien Control LMC-100110 (305*229)/2;

мультимедийный-проектор Epson EB-X39/2;
акустическая система SVEN SPS-635;
микшерный пульт SOUNDKING MIX02AU;
вокальный динамический микрофон VOLTA DM-b58
Читальный зал №2 (009-011)
Специализированная мебель;
комплект компьютерной техники в сборе (системный
блок: Intel 000001101340596/10; монитор: SAMSUNG
000001101340591/100
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. - Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) - 522 лицензия. Срок действия лицензии — 1 год.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 717	- 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. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) - 522 лицензия. Срок действия лицензии — 1 год.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)

Отечественное офисное программное обеспечение "Р7-офис Десктоп». Сублицензионный договор на российское офисное программное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии — бессрочно.

- Операционная система АльтЛинукс
- Офисное приложение МойОфис
- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) 522 лицензия. Срок действия лицензии 1 год.
- Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для 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 от 01.01.2017. Срок действия бессрочно.
- RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов (свободно распространяемое программное обеспечение).
- Программа экранного доступа NDVA (свободно распространяемое программное обеспечение).

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс–4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»;
- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;

- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань»;
- 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 ЗДО-РОВЬЯ

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 опорно-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).