Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старури НИСТЕТРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 14.06.2024 10:06:01
Уникальный программ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-5258223550ea9f#10至25/44P26/4/ДЕРРИРЕ ВБРОПЕТО ОБРАВОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУ-

## ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

## имени В.Я.ГОРИНА»

## **УТВЕРЖДАЮ**

Декан технологического факультета



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ плодоовощной продукции

Направление подготовки/специальность: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль): Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024 г.

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 20.09.2021г. № 644 н;

Составители: Рядинская А.А.

**Рассмотрена** на заседании выпускающей кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

«\_\_6\_\_»\_05\_\_\_2024 г., протокол № 8/а

Зав.кафедрой \_\_\_\_\_\_\_Н.Б. Ордина

руководитель основной профессиональной образовательной программы \_\_\_\_\_\_ Н.Б. Ордина

## І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1. Цель дисциплины** - формирование теоретических знаний, практического умения и навыков по разработке и освоению технологий производства, хранения и переработки плодоовощной продукции, позволяющих студентам самостоятельно решать вопросы, возникающие при возделывании, уборке, хранении и переработке плодоовощной продукции, подготовка на этой основе высококвалифицированных специалистов.

#### 1.2.Задачи дисциплины:

научить студентов:

- понимать теоретические основы производства плодоовощных культур;
- биологические особенности и технологий возделывания плодоовощных и плодово-ягодных культур;
- понимать пути снижения потерь и повышения качества плодоовощной продукции;
- понимать основные мероприятия по подготовке плодоовощной продукции к закладке на хранение, основными периодами хранения и их характеристикой в зависимости от биологических особенностей объекта хранения и его целевого назначения;
- методике проведения количественно-качественного учета плодов и овощей в процессе хранения, списания продукции по нормам естественной убыли;
- понимать вопросы основных типов хранилищ для плодов и овощей, правилами наблюдения за хранящейся продукцией;
- умению разрабатывать технологические процессы хранения и переработки продукции растениеводства;
- разработкам основных технологических операций переработки плодоовощной продукции и производства готовой продукции, получить из данного сырья наиболее ценные продукты переработки;
- уметь выделить из сырья особо ценные пищевые и вкусовые вещества, в максимальной степени сохранить витамины.

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

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

Дисциплина «Технология производства, хранения и переработки плодоовощной продукции относится к дисциплинам части формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.01) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями OHOH						
Наименование	1. производства продукции растениеводства					
предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	2. Технология хранения и переработки продукции растениеводства					
Требования к предварительной подготовке обу- чающихся	<ul> <li>знать:</li> <li>принципы и этапы разработки технологий возделывания плодоовощных и ягодных культур;</li> <li>общие сведения о плодоовощной продукции, сортах и видах;</li> <li>источники получения плодоовощного сырья, классификацию, целевое назначение и его использование; уметь:</li> <li>распознавать плодоовощные и ягодные культуры по морфологическим признакам;</li> <li>разрабатывать низко затратные технологии производства продукции;</li> <li>анализировать показатели качества плодоовощной продукции;</li> <li>организовывать и планировать производство плодоовощной продукции;</li> <li>организовывать и планировать уборку;</li> <li>принимать решение по вопросам размещения и временного хранения продукции;</li> <li>владеть:</li> <li>навыками по разработке технологических схем возделывания плодоовощных культур применительно к конкретным условиям;</li> <li>определением органолептических и физико-химических показателей качества плодоовощной продукции;</li> <li>навыками по разработке режимных параметров хранения и технологии переработки плодоовощной продукции;</li> <li>базовыми исследовательскими навыками и применять их на практике.</li> </ul>					

# III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды	Формули-	Индикаторы дости-	
компе-	ровка ком-	жения компетенции	Планируемые результаты обу-
тенций	петенции	22.02.2.2.2	чения по дисциплине
ПК- 7	Способен	ПК 7.1. Определяет	знать:
	реализовы-	способы переработ-	способы переработки продукции
	вать техно-	ки продукции пло-	плодоводства и овощеводства
	логий пере-	доводства и овоще-	уметь: определять способы пе-
	работки про-	водства	реработки продукции плодовод-
	дукции пло-		ства и овощеводства
	доводства и		владеть:
	овощевод-		способами переработки продук-
	ства		ции плодоводства и овощевод-
		пи 72 Регуусуу	ства
		<b>ПК 7.2.</b> Рационально подбирает техно-	знать алгоритм проведения тех-
		логии переработки	нологических режимов переработки продукции плодоводства и
		продукции плодо-	овощеводства
		водства и овощевод-	уметь ставить задачи и подби-
		ства	рать режимы переработки про-
			дукции плодоводства и овоще-
			водства
			владеть способами и режимны-
			ми параметрами переработки
			продукции плодоводства и ово-
			щеводства
ПК-4	Способен	ПК 4.1. Определяет	знать соответствие условий про-
	реализовы-	соответствие усло-	израстания требованиям плодо-
	вать техно-	вий произрастания	овощных культур
	логии произ-	•	уметь ставить задачи и подбирать
	водства пло-	овощных культур	условия произрастания требованиям плодоовощных культур
	продукции		владеть методами определения
	продукции		соответствия условий произрас-
			тания требованиям плодоовощ-
			ных культур
		ПК 4.2. Подбирает	знать соответствие оптимальных
		оптимальные плодо-	плодоовощных культуры для
		овощные культуры	выращивания в различных усло-
		для выращивания в	виях
		различных условиях	уметь ставить задачи и подби-
			рать оптимальные плодоовощ-
			ные культуры для выращивания
			в различных условиях
			владеть методами подбора оп-
1	I	<u> </u>	тимальных плодоовощных куль-

			тур для выращивания в различ-
ПК - 3	Способен обосновать режимы хранения сельскохозяйственной продукции	ПК 3.1. Определяет способы и режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение	рочной доработки сельскохозяй-

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

## 4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Если дисциплина идет более 1 семестра, то таблица имеет следующую форму:

Вид работы (в соответствии с учебным планом)			учебной гы, час	İ
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная Заочн		чная	
Общая трудоемкость, всего, час зачетные единицы	8/2	288	8/	288
Семестр изучения дисциплины	4	5	4	5
	3 3.e.	5 3.e.	3 з.е.	5 <i>3.e.</i>
1.Контактная работа				
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	48,25	73,4	22,45	27,4
В том числе:				
Лекции (Лек)	16	18	8	4
Лабораторные занятия (Лаб)	16	18	4	4
Практические занятия (Пр)	16	24	8	14
Практическая подготовка по практическим занятиям (ППППЗ)		8		2
Установочные занятия (УЗ)			2	
Предэкзаменационные консультации (Конс)		2		
Текущие консультации (ТК)	-	-		
1.2.Промежуточная аттестация			•	
Зачет (КЗ)	0,25		0,25	
Экзамен (КЭ)		0,4		0,4
ККН			0,2	
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)		3		3
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)				
в том числе по семестрам	16	18	4	4
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	43,75	88,6	81,55	148,1
в том числе:				
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	8	20	20	30
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторнопрактическим занятиям	8	30	20	40
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	8	12	18	40
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка курсовой работы	8	12,6	18	30
Подготовка к экзамену	7,75	14	5,55	8,1

## 4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

(если дисциплина идет более 1 семестра, то таблица имеет следующую форму)

Наименование модулей и раз- делов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час			уче-						
	Очная форма обучения					Заочная форма обуче- ния				
	Всего	Лекции	Лаборатор- ноые работы	Практ.занятия	Самостоя- тельная рабо-	Всего	Лекции	Лабораторные заняия	Практ. заня- тия	Самостоя- тельная рабо- та
1	288	34	34	52		288	12	8	10	
	Семе	стр 4			l	<u> </u>				
	108	16	16	16	43,7 5	97,05	8	4	4	81,0 5
Модуль 1. «Технология производства плодоовощной продукции»	30	6	6	6	12	33,05	2	1	1	31,0 5
1.1.Технология производства овощных культур	8	2	2	2	2	10, 05	-	-	-	10, 05
1.2. Технология производства плодовых культур	10	2	2	2	4	10	1	-	-	9
1.3. Технология производства ягодных культур	10	2	2	2	4	11	1	-	-	10
Итоговое занятие по модулю Модуль 2. «Технология хранения плодо-	<b>78</b>	10	10	10	31,7 5	<b>64</b>	6	4	4	50
овощной продукции »  2.1.Характеристика плодоовощной продукции как объекта хранения	12	2	2	2	6	9	1	-	-	8
2.2. Теоретические основы хранения плодоовощной продукции	12	2	2	2	6	15	1	2	2	10
2.3. Процессы, протекающие в плодоовощной продукции при хранении	12	2	2	2	6	12	2	-	-	10
2.4. Режимы и способы хранения плодоовощной продукции	12	2	2	2	6	15	1	2	2	10
2.5.Особенности хранения отдельных видов плодов и овощей	11,7 5	2	2	2	5,7 5	11	1	-	1	10
Итоговое занятие по модулю	2	-	-	-	2	2	2	-	-	2
	(	Семе	стр 5							
Модуль 3. «Технология переработки и кон- сервирования плодоовощной продукции»	180	18	18	36	108	180	6	4	4	149, 1

Наименование модулей и раз- делов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
	Очная форма обучения					Зао	чная	форм ния	іа обу	че-
	Всего	Лекции	Лаборатор- ноые работы	Практ.занятия	Самостоя- тельная рабо- та	Всего	Лекции	Лабораторные заняия	Практ. заня- тия	Самостоя- тельная рабо- та
1	288	34	34	52		288	12	8	10	
	Семес	стр 4								
3.1.Основы консервирования	18	2	2	4	10	16	-	-	-	16
3.2. Методы консервирования плодоовощной продукции	18	2	2	4	10	17	1	-	-	16
3.3.Консервирование плодо- овощной продукции тепловой стерилизацией	18	2	2	4	10	20	-	-	-	16
3.4.Технология производства овощных натуральных и заку- сочных консервов	20	2	2	4	12	21	1	2	2	16
3.5.Технология производства концентрированных томато- продуктов	20	2	2	4	12	17	1	-	-	16
3.6.Технология консервирования плодово-ягодных и овощных соков	20	2	2	4	12	17	1	-	1	16
3.7.Технология консервирования плодово-ягодного сырья с использованием сахара	20	2	2	4	12	21	1	2	2	16
3.8. Технология производства картофелепродуктов	18	2	2	4	10	21	1	-	1	16
3.9. Технология свеклосахарного производства	20	2	2	4	12	19, 1	1	-	-	19, 1
Итоговое занятие по модулю	2	-	-	-	2	2	-	-		2
Зачет			0,25					0,25		
Экзамен	4.5.		0,4					0,4		I
Контактная аудиторная ра- бота (всего)	121, 65	34	34	52		49,3 5	8	4	4	
Контактная внеаудиторная работа (всего)	ая		34					8		
Самостоятельная работа (всего)	<i>132,35</i> 149,1			:						
Предэкзаменационные кон- сультации	2			2						
Текущие консультации Выполнение курсовой работы	3			4,5						
(проекта) (КНКР) Общая трудоемкость			288					3 288		

#### 4.3 Содержание дисциплины

## Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

## Модуль 1. «Технология производства плодоовощной продукции»

- 1.1. Технология производства овощных культур
- 1.2. Технология производства плодовых культур.
- 1.3. Технология производства ягодных культур

## Модуль 2. «Технология хранения плодоовощной продукции»

- 2.1. Характеристика плодоовощной продукции как объекта хранения
- 2.2. Теоретические основы хранения плодоовощной продукции
- 2.3. Процессы, протекающие в плодоовощной продукции при хранении
- 2.4. Режимы и способы хранения плодоовощной продукции
- 2.5.Особенности хранения отдельных видов плодов и овощей

# Модуль 3. «Технология переработки и консервирования плодоовощной продукции»

- 3.1.Основы консервирования.
- 3.2. Методы консервирования плодоовощной продукции
- 3.3. Консервирование плодоовощной продукции тепловой стерилизацией
- 3.4. Технология производства овощных натуральных и закусочных консервов
- 3.5. Технология производства концентрированных томатопродуктов
- 3.6. Технология консервирования плодово-ягодных и овощных соков
- 3.7. Технология консервирования плодово-ягодного сырья с использованием сахара
- 3.8. Технология производства картофелепродуктов
- 3.9. Технология свеклосахарного производства

## V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУ-ЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

	форма обучения)	I	0.5			<u> </u>		Форма		I
<u>№</u>	, rammene penning es,		Объем учебной работы							
IIVII	модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборзанятия	Практ.занятия	Самост. работа	контроля знаний	Ко- личе- ство бал- лов (min)	Количество баллов (max)
	го по дисциплине	ПК-4 ПК-7 ПК-3						Зачет Экзамен	51	100
<i>I. P</i> <sub>.</sub>	убежный рейтинг								31	60
«ſ.	Модуль 1. Гехнология производства плодо-	ПК-4	16	16	16	13,75	13,75		10	20
	овощной продукции»	ПК-7 ПК-3	6	6	6	12	20,7 5			
1.	Технология производства клубнеплодов и корнеплодов		12	2	2	2	6			
2.	Технология производства овощных культур.		12	2	2	2	6			
3.	Технология производства пло- довых и ягодных культур		14,75	2	2	2	8,75			
	Модуль 2.	ПК-4	4						10	
	хнология хранения плодоовощ-	ПК-7		10	20		20			20
ной	продукции	ПК-3								
	Характеристика плодоовощной продукции как объекта хране-		10	2	2	2	4			
	Теоретические основы хранения плодоовощной продукции		10	2	2	2	4			
	Процессы, протекающие в плодоовощной продукции при хра-		10	2	2	2	4			
	Режимы и способы хранения плодоовощной продукции		10	2	2	2	4			
	Особенности хранения отдельных видов плодов и овощей		10	2	2	2	4			
			5 ce	месп	пр					
	Модуль 3.								11	20
	«Технология переработки и	ПК-4	180	18	18	36	88,6			
	консервирования плодоовощ-	ПК-7	200	-0			30,0			
1	ной продукции»	ПК-3								
	3.1.Основы консервирования.		22	2	2	4	10			
2.	3.2. Методы консервирования плодоовощной продукции		22	2	2	4	10			

5.	3.5.Технология производства концентрированных томато-	22	2	2	4	10			
6.	концентрированных томато- 3.6. Технология консервирова-	22	2	2	4	10			
	ния плодово-ягодных и овощ-	22	2		4	10			
7.	3.7.Технология консервирования плодово-ягодного сырья с	22	2	2	4	10			
8.	3.8. Технология производства картофелепродуктов	22	2	2	4	10			
9.	3.9.Технология свеклосахарного производства	20,6	2	2	4	8,6			
II.	II. Творческий рейтинг							2	5
III. Рейтинг личностных качеств.								3	10
IV.	Рейтинг сформированности							+	+
V. Промежуточная аттестация							экзамен	15	25

## 5.2. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

## 5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно «Положению о балльнорейтинговой системе оценки обучения» в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ. 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 сформированно-сти прикладных практических требований	оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине, определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная	являетсярезультатом аттестации на окончательном	25

аттестация	этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или- экзамена; отражает уровень освоения информационно- теоретического компонента в целом и основ практиче-	
	ской деятельности в частности	
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 экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (2 вопроса и практическое задание).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» 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 «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

#### 5.2.3. Критерии оценки курсовой работы

Выполнение курсовой работы по дисциплине «Технология производства, хранения и переработки плодоовощной продукции» предусмотрена учебным планом подготовки бакалавров по направлению 35.03.07-Технологня производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Тема курсовой работы предлагается и выдается преподавателем индивидуально каждому студенту. Выбор темы курсовой работы студенты осуществляют добровольно на основе предлагаемого им списка тематик курсовых работ и в соответствии со специализацией сельскохозяйственного предприятия, на базе которого будет выполняться курсовая работа. Примерная тематика курсовых работ приведена в приложении.

Подготовка, написание и последующая зашита курсовых работ осуществляется в соответствии с положением «Белгородского ГАУ» « О подготовке и защите курсовых работ (проектов) в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ».

Законченная курсовая работа допускается руководителем к защите, которая происходит публично перед преподавателем и в присутствии других студентов. Результаты зашиты курсовой работы оцениваются дифференцированной отметкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно» Оценка «отлично» выставляется при условии, что:

- работа выполнена самостоятельно, носит творческий характер, возможно содержание элементов научной новизны;
- собрав, обобщен и проанализирован достаточный объем литературных источников;
- при написании и защите работы студентом продемонстрирован высокий уровень развития общекультурных и профессиональных компетенций, теоретические звания и наличие практических навыков;
- работа хорошо оформлена и своевременно представлена на кафедру, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению курсовых работ;

на защите освещены все вопросы исследования, ответы студента на вопросы профессионально грамотны, исчерпывающие, результаты исследования подкреплены статистическими критериями:

Оценка «хорошо» ставится, если:

тема работы раскрыта, однако выводы и рекомендации не всегда оригинальны и' или не имеют практической значимости, есть неточности при освещении отдельных вопросов темы:

- собран, обобщен и проанализировав необходимый объем литературы. но не по всем аспектам исследуемой темы сделаны выводы и обоснованы практические рекомендации;

при написании и защите работы студентом продемонстрирован средний уровень развития общекультурных и профессиональных компетенции, наличие теоретических знаний и достаточных практических навыков:

- работа своевременно представлена на кафедру, есть отдельные недостатки в ее оформлении;

в процессе зашиты работы были неполные ответы на вопросы.

Оценка «удовлетворительно» ставится, когда: тема работы раскрыта частично, во в основном правильно, допущено поверхностное изложение отдельных вопросов темы:

- в работе недостаточно полно была использована психологическая литература, выводы и практические рекомендации не отражали в достаточной степени содержание работы;
- при написании и защите работы студентом продемонстрирован удовлетворительный уровень развития общекультурных и профессиональных компетенции, поверхностный уровень теоретических знаний и практических навыков:

работа своевременно представлена на кафедру, однако не в полном объеме по содержанию или оформлению соответствует предъявляемым требованиям;

- в процессе зашиты выпускник недостаточно полно изложил основные положения работы, испытывал затруднения при ответах на вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

- содержание работы не раскрывает тему, вопросы изложены бессистемно и поверхностно, нет анализа практического материала, основные положения и рекомендации не имеют обоснования;
- работа не оригинальна, основана на компиляции публикаций по теме; при написании и защите работы студентом продемонстрирован неудовлетворительный уровень развития общекультурных и профессиональных компетенции;
- работа несвоевременно представлена на кафедру, не в полном объеме по содержанию и оформлению соответствует предъявляемым требованиям:
- на защите студент дневного отделения показал поверхностные знания по исследуемой теме, отсутствие представлении об актуальных проблемах по теме работы, плохо отвечал на вопросы.
  - **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 ДИС-ЦИПЛИНЫ

## 6.1. Основная литература

1. Манжесов В.И. Технология хранения, переработки и стандартизация растениеводческой продукции: учебник /В.И.Манжесов, И.А. Попов, Д.С. Щедрин и др. под общ. ред. В.И. Манжесова. - СПб.:Троицкий мост, 2010. – 704 с.

Экземплярность: Всего: 52, учз (3), ЧЗ-2 (4), уаб (45)

## 6.2. Дополнительная литература

- 1. Технология хранения и переработки плодоовощной продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие для практических работ для подготовки бакалавров по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / Белгородский ГАУ; сост. А. А. Рядинская. Майский: Белгородский ГАУ, 2015. 121 с. <a href="http://lib.belgau.edu.ru/cgi-">http://lib.belgau.edu.ru/cgi-</a>
- bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?C21COM=2&I21DBN=BOOKS\_FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&Z21ID=122118323238162611&Image\_file\_name=Only%5Fin%5FEC%5CTehnologiya%5Fhranen%5Fpererab%5Fplodoovosch%5Fproduk%2Epdf&Image\_file\_mfn=52571&IMAGE\_FILE\_DOWNLOAD=0&IMAGE\_DOWNLOAD\_TEXT=1#search=%22%22
- 2. Учебное пособие по дисциплине "Технология переработки плодоовощной продукции": краткий курс лекций предназначен для студентов направления 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / Белгородский ГАУ; сост. А. А. Рядинская. Белгород: Белгородский ГАУ, 2015. 70 с. <a href="http://lib.belgau.edu.ru/cgibin/irbis64r">http://lib.belgau.edu.ru/cgibin/irbis64r</a> plus/cgiirbis 64 ft.exe?C21COM=2&I21DBN=BOOKS\_FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&Z21ID=152714323238142913&Image\_file\_name=Only%5Fin%5FEC%5CUcheb%5Fpos%5Fdists%5Fpererabotki%5Fplodoovosch%5Fproduk%2Epdf&Image\_file\_mfn=52522&IMAGE\_FILE\_DOWNLOAD=0&IMAGE\_DOWNLOAD\_TEXT=1#search=%22%22
- 3. Частные технологии растениеводческой продукции. Учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / Белгородский ГАУ; сост. А. А. Рядинская, И.В.Мирошниченко.
- Майский: Белгородский ГАУ, 2018. 124 с. Экземплярность: 5.

#### 6.2.1. Периодические издания

Научно-производственные журналы: Пищевая промышленность, хранение и переработка сельскохозяйственного сырья.

Журналы: «Картофель и овощи», «Приусадебное хозяйство», «Плодоводство и виноградарство», «Гавриш», базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: Агропоиск, полнотекстовая база данных иностранных журналов Doal, поисковые системы Rambler, Yandex, Google: Электронная библиотека СГАУ - http://library.sgau.ru НЕБ - http://elibrary.ru База данных «Агропром зарубежом» http://polpred.com http://ru.wikipedia.org/wiki/ http://www.twirpx.com/files/geologic/geology/gmf/ http://www.derev-grad.ru/pochvovedenie/pochvovedenie.html

# 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

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Лаборатор-но-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и зада-
практи-ческие	чам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источни-
занятия	ков. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным во-
	просам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методи-
	ка полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии и физио-
тельная	логии, основной и дополнительной литературой, включая справочные из-
работа	дания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов,
	сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагаю-
	щими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Решение ситуационных задач по своему индивидуаль-
	ному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить
	реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необхо-
	димую для решения данной проблемы.
	Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая ав-
	томатизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучаю-
	щегося.
	Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
	знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.
Подготовка к экзамену/	При подготовке к экзамену/зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по ре-
зачету	шению ситуационных задач

## 6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте  $\Phi \Gamma EOY$  ВО Белгородский  $\Gamma AY$  — Режим доступа:

http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/veterinary%20.php

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

Электронные	е ресурсы свободного доступа
https://www.elibrary.ru/defaultx.asp	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
http://www.viniti.ru/	Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН)
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная библио- тека
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека
https://web.archive.org/web/20080315 193130/http://www.fasi.gov.ru/	Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное агентство по науке и инновациям
https://mcx.gov.ru/	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
https://belapk.ru/	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области
http://www.scintific.narod.ru/	Каталог научных ресурсов
http://www.ras.ru/	Российская академия наук
http://grnti.ru/	Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ)
http://www.cnshb.ru/	ФГБНУ «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека»
https://www.rsl.ru/	Российская государственная библиотека
http://www.edu.ru/	Российское образование. Федеральный портал
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»
http://www.nauki-online.ru/	Науки, научные исследования и современные технологии
http://mygenome.su/	«Мой геном» - научно-популярный портал о генети- ке
http://bioword.narod.ru/	Биологический словарь, онлайн
hthttp://fileskachat.com/file/33500 1f	Учебники для студентов ветеринарных и зооинже-

12f3c5d18e2acfc97b919bed9f1191.ht mlt	нерных специальностей			
<u> </u>				
http://window.edu.ru/catalog/	Новая образовательная среда. Единое окно доступа к информационным ресурсам			
Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ				
http://lib.belgau.edu.ru/cgi- bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C 21COM=F&I21DBN=IBIS_FULLTE XT&P21DBN=IBIS&Z21ID=&S21C NR=5	Электронная библиотека ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ			
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система «AgriLib»			
https://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium.com			
https://e.lanbook.com/	Электронно-библиотечная система «Лань®»			
http://www.garant.ru/	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ			
http://www.consultant.ru/	КонсультантПлюс: надежная правовая поддержка			

## VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Виды специальных помещений	Оборудование и технические средства обучения
Nº 714	Специализированная мебель на 92 посадочных места.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	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 EXTENDER- переключатель ATEN VE MINI CAT5 A/V EXTENDER
<b>№</b> 717	Специализированная мебель на 22 посадочных места.
Лаборатория техноло- гии производства и пе- реработки сельскохо-	Рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная.  Комплект мультимедийного оборудования для лекционных залов: телевизор SUPRA, ноутбук ASUS, кронштейн, шкаф, сете-
зяйственной продукции	вой 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.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с воз-	помещения для самостоятельной работы (читальные залы библиотеки); оснащение: специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-
можностью подключения к Интернету и обеспечением доступа	MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics
в электронную информационно-	Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium
образовательную среду Белгородского ГАУ	E2200\1 ΓΕ DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ΓΕ, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-
(читальные залы библиотеки)	7243S\Intel GMA 3100 монитор: acer v193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную
	среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI.

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

Виды специальных по-	Оборудование
мещений	

#### № 714

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа

- 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 (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год.

#### №717

Лаборатория технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции 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 (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) 522 лицензии. 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)

Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессрочно. MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от УТУЦ7873/4.1.23.988 28.11.2023 231310200541231020100100080005829244) – 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год.. Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС Консультант-Плюс: Версия Проф. Консультант Финансист. Консультант-Плюс: 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. Программа экранного доступа **NDVA** 

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №

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 (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) — 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год.

7.3. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда обеспечивающие одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по образовательной программе

ЭБС «ZNANIUM.COM», 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 электроннобиблиотечной 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 ИНВАЛИ-ДОВ 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 опорнодвигательного 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 опорнодвигательного 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).