## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет <u>агрономический</u> Кафедра <u>растениеводства и земледелия</u>

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

О.А. Удалых

(подпись)

«24» appell

2024 г.

MI

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.В.08 «ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА</u> <u>ПРОДУКЦИИ САДОВЫХ КУЛЬТУР»</u>

Образовательная программа Магистратура

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.04.05 Садоводство

Направленность (профиль) Садоводство

Форма обучения Очная, заочная, очно-заочная

Квалификация выпускника магистр

Год начала подготовки: 2024

Макеевка – 2024 год

<b>Разработчик:</b> Канд. с-х. наук, доц.	(подпись)	Савкин Н.Ј	П.
ст. преподаватель	(подпись)	Семыкина	O.A.
разработана в соответствии с Федеральным государомагистратура по направлен Министерства образования и Рабочая программа диразработана на основании у направленность (профиль) Са аграрная академия» от 27.04.2	ственным образовательн нию подготовки 35.04.0 науки Российской Федера сциплины «Хранение и учебного плана по напра адоводство, утвержденного 2024 г., протокол № 4.	ым стандартом во ОбСадоводство, утнации от 26 июля 201 переработка продуналению подготовки о Ученым советом О	ысшего образования - вержденного Приказом 7 г. № 701. кции садовых культур» з 35.04.05 Садоводство, ФГБОУ ВО «Донбасская
Председатель ПМК	(подпис	(Eb)	Семыкина О.А. (ФИО)
Рабочая программа утве Протокол № 9 от «03» апреля Заведующий кафедрой	ерждена на заседании кафе 2024 года ————————————————————————————————————		ва и земледелия <u>Савкин Н.Л.</u> (ФИО)
Начальник учебного отдела		<u>(2</u> ь)	<u>Шевченко Н.В.</u> (ФИО)

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.1. Наименование дисциплины	4
1.2. Область применения дисциплины	4
1.3. Нормативные ссылки	4
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	4
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	5
соотнесенных с планируемыми результатами освоенияобразовательной	
программы	
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И	6
ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	6
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	8
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Тематический план изучения дисциплины	10
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	11
3.3. Самостоятельная работа студентов	14
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4.1. Рекомендуемая литература	20
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	22
4.3. Оценочные материаы (фонд оценочных средств)	23
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	23
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению	31
дисциплины	
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	34
ДИСЦИПЛИНЫ	

#### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

#### 1.1.НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.08 «ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА ПРОДУКЦИИ САДОВЫХ КУЛЬТУР»

#### 1.2.ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Хранение и переработка продукции садовых культур» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.04.05 Садоводство, направленность (профиль): Садоводство.

Дисциплина «Хранение и переработка продукции садовых культур» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплин бакалавриата и является основой для прохождения преддипломной практики, а также выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

#### 1.3.НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

#### 1.4.РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

**Цель** дисциплины: ознакомление студентов с основными проблемами, имеющими место при хранении и переработке продукции садоводства, изучение факторов, обуславливающих качество и потери продукции, ознакомление с режимами и способами хранения плодов, с основными направлениями переработки продукции садоводства и изучение путей совершенствования технологии переработки продукции садоводства

#### Задачи дисциплины:

- изучить характеристики, свойства сырья и готовой продукции садоводства;
  - изучить основные режимы и способы хранения плодов и овощей;
  - изучить основные технологические схемы переработки плодов и овощей.

#### Описание дисциплины

Укрупненная группа	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство				
Направление	35.04.05 Садоводство				
подготовки/специальность					
Направление программы	Садоводство				
Образовательная программа	Магистратура				
Квалификация	Магистр				
Дисциплина обязательной	Часть, формируемая участниками образовательных				
части образовательной	отношений				
программы					

Форма контроля	зачет								
Поморотони трупоомиости	Форма обучения								
Показатели трудоемкости	очная	очная заочная оч							
Год обучения	1	1	1						
Семестр	2	2	2						
Количество зачетных единиц	2	2	2						
Общее количество часов	72	72	72						
K	оличество часов, ча	сы:							
-лекционных	14	4	10						
-практических (семинарских)	16	6	6						
-лабораторных	-	-	-						
- курсовая работа (проект)	-	-	-						
- контактной работы на	2	2	2						
промежуточную аттестацию									
- самостоятельной работы	40	60	54						

# 1.5.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИРЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

#### Профессиональные компетенции (ПК):

- Способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации (ПК-1).

#### Индикаторы достижения компетенции:

- Разрабатывает мероприятия по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции (ПК-1.2).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине «Хранение и переработка продукции садовых культур», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению 35.04.05 Садоводство, направленность (профиль): Садоводство представлены в таблице:

		Планируемые результаты обучения								
Код	Солоруулина ком	Код и наименование								
компе-	Содержание ком-	индикатора	Формируемые знания, умения и							
тенции	пстенции	достижения	навыки							
		компетенции								
1	2	3	4							
ПК-1	Способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации	ПК-1.2 Разрабатывает мероприятия по управлению качествоми безопасностью растениеводческой продукции	Знание: современных методов оценки качества и показателей безопасности продукции садоводства на этапах производства, хранения и переработки Умение: осуществлять подготовку урожая садовых культур к хранению, применять							

современные способы и режимы
хранения и переработки для
получения качественной и
безопасной продукции
Навык: использования
действующей нормативной
документации, применяемой при
хранении и переработке
продукции садоводства,
позволяющей производить
качественную и безопасную
продукцию
Опыт деятельности: по
применению современного
технологического оборудования
для хранения и переработки
продукции садоводства

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ ИФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Хранение и переработка продукции садовых культур», используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекции (Л);
- занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении практических занятий используются мультимедийные презентации, деловые игры, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий, внеаудиторная самостоятельная работа, личностно- ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

#### 2.1.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

		Формы
Наименование темы	Содержание темы в дидактических	организации
Паименование темы	единицах	учебного
		процесса
Тема 1. Современное	1. Современное состояние производства,	Л,СЗ,СР
состояние производства,	хранения и переработки плодоовощной	
хранения и переработки плодо-	продукции в России.	
овощной продукции в России.	2. Характеристика химического состава	
Общая характеристика	плодов и овощей.	
продукции садоводства как	3. Народнохозяйственное значение и	
объекта хранения и	пищевая ценность плодоовощной	
переработки	продукции.	
	4.Общая характеристика компонентов,	

Тема 2. Хранение плодоовощной продукции в стационарных и полевых хранилищах.  Тема 3 Хранение картофеля и овощей различного целевого назначения	составляющих партию плодоовощной продукции.  5. Физические свойства картофеля, овощей и плодов.  6. Физиологические и биохимические процессы, происходящие в картофеле, овощах и плодах при хранении.  1. Общая характеристика стационарных хранилищ стационарного типа.  2. Общая характеристика режима хранения продукции садоводства.  3. Хранение плодоовощной продукции в хранилищах с естественной и искусственной вентиляцией.  4. Хранение плодоов и овощей в холодильниках.  5. Хранение плодоовощной продукции в регулируемых и модифицированных газовых средах.  6. Полевое хранение картофеля и овощей.  1 Характеристика картофеля, как объекта хранения.  2. Технология хранения картофеля	Л,С3,СР
Тема 4 Хранение плодов, ягод и винограда.	различного целевого назначения. 3. Технология хранения овощей  1. Характеристика плодов и ягод как объектов	Л,СЗ,СР
и випограда.	хранения.  2. Технология хранения плодов семечковых культур.  3. Технология хранения плодов косточковых культур.  4. Хранение ягод.  5. Хранение винограда.	
Тема 5 Теоретические основы консервирования плодоовощного сырья. Характеристика основных технологических операций при переработке плодоовощной продукции	1. Значение консервирования плодов и овощей. 2. Основные методы и способы консервирования плодов и овощей. 3.Основные операции подготовки плодоовощного сырья к консервированию. 4. Предварительная тепловая обработка плодов и овощей. 5.Фасование продукта в тару, герметизация и стерилизация. 6.Маркировка и хранение готовой продукции.	Л,СЗ,СР

Тема б Консервирование продукции садоводства тепловой стерилизацией, сахаром и быстрым замораживанием продукции	1 Биологические основы и основные принципы тепловой стерилизации. 2. Хранение стерилизованных консервов. 3. Требования к сырью и подготовка его к переработке. 4. Технология производства варенья. 5. Технология производства джема, повидла и мармелада. 6. Технология быстрого замораживания продукции. 7. Хранение и дефрастация замороженных плодов и овощей.	Л,СЗ,СР
Тема 7 Микробиологические способы консервирования овощей, плодов и винограда	<ol> <li>Общая характеристика микробиологических методов консервирования.</li> <li>Соление огурцов и томатов.</li> <li>Квашение капусты.</li> <li>Мочение яблок и ягод.</li> <li>Производство виноградных вин.</li> </ol>	Л,СЗ,СР
Тема 8. Сушка и химические методы консервирования овощей, плодов и винограда	<ol> <li>Требования к качеству сырья и его подготовка.</li> <li>Способы сушки плодов и овощей.</li> <li>Упаковка и хранение сушенных продуктов.</li> <li>Общая характеристика методов химического консервирования.</li> <li>Консервирование плодов и овощей сернистыми препаратами.</li> <li>Консервирование плодоовощного сырья бензойной, сорбиновой кислотами и их солями.</li> </ol>	Л,СЗ,СР

 $<sup>\</sup>overline{\mathit{Л}}$  – лекция;

## 2.2.ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	F 1 F 1 1							
Наименование темы	Литература							
Тема 1. Современное состояние производства, хранения и переработки плодоовощной продукции в России. Общая характеристика продукции садоводства как объекта хранения и переработки	О.1., О.2., О.3., О.4., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4., М.1., М.2., М.3.							
Тема 2. Хранение плодоовощной продукции в стационарных и полевых хранилищах.	О.1., О.2., О.3., О.4., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4., М.1., М.2., М.3.							
Тема         3. Хранение картофеля и овощей различного целевого назначения         О.1., О.2., О.3., О.4., Д.1., Д.2., Д.3., М.1., М.2., М.3.								
Тема 4. Хранение плодов, ягод и винограда.	О.1., О.2., О.3., О.4., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4., М.1., М.2., М.3.							

СР – самостоятельная работа студента;

СЗ – занятия семинарского типа.

Тема 5. Теоретические основы консервирования плодоовощного сырья. Характеристика основных технологических операций при переработке плодоовощной продукции	О.1., О.2., О.3., О.4., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4., М.1., М.2., М.3.
Тема 6. Консервирование продукции садоводства тепловой стерилизацией, сахаром и быстрым замораживанием продукции	О.1., О.2., О.3., О.4., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4., М.1., М.2., М.3.
Тема 7. Микробиологические способы консервирования овощей, плодов и винограда	О.1., О.2., О.3., О.4., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4., М.1., М.2., М.3.
Тема 8. Сушка и химические методы кон- сервирования овощей, плодов и винограда	О.1., О.2., О.3., О.4., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4., М.1., М.2., М.3.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем										ество ч								
	очная форма				заочная форма					очно-заочная								
	всего В том числе			всего	его В том числе				всего		Вп	В том числе						
		лек	пр	лаб	конт	ср	1	лек	пр	лаб	контр	ср		лек	пр	лаб	контр	ср
					роль						ОЛЬ						ОЛЬ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тема 1. Современное состояние производства,	9	-	2	н/n	-	7	9	2	-	н/n	-	7	9	2	-	н/n	-	7
хранения и переработки плодоовощной продукции																		
в России. Общая характеристика продукции																		
садоводства как объекта хранения и переработки						_				,						,		
Тема 2. Хранение плодоовощной	9	2	2	н/n	-	5	9	2	2	н/n	-	5	9	2	2	н/n	-	5
продукции в стационарных и полевых																		
хранилищах.	9	2	2	1		-	9			/		9	9	2		/		7
Тема 3. Хранение картофеля и овощей	9	2	2	н/n	_	5	9	_	-	н/n	-	9	9	2	-	н/n	-	/
различного целевого назначения						_				,						,		
Тема 4. Хранение плодов, ягод и	9	2	2	н/n	-	5	9	-	-	н/n	-	9	9	2	-	н/n	-	7
винограда.																		
Тема 5. Теоретические основы консервирования	9	2	2	н/n	-	5	9	-	2	н/n	-	7	9	2	2	н/n	-	5
плодоовощного сырья. Характеристика																		
основных технологических операций при																		
переработке плодоовощной продукции	0	2	2	1		-	9		2	/		7	0		2	/		7
Тема 6. Консервирование продукции садоводства	9	2	2	н/n	_	5	9	-	2	н/n	-	/	9	-	2	н/n	-	/
тепловой стерилизацией, сахаром ибыстрым																		
замораживанием продукции																		
Тема 7. Микробиологические способы	9	2	2	н/n	-	5	9	-	-	н/n	-	9	9	-	-	н/n	-	9
консервирования овощей, плодов и винограда																		
Тема 8. Сушка и химические методы	7	2	2	н/n	-	3	7	-	-	н/n	-	7	7	-	-	н/n	-	7
консервирования овощей, плодов и винограда																		
Курсовая работа (проект)	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n
Контактная работа на промежуточную аттестацию	2	-	-	н/n	2	_	2	-	_	н/n	2	-	2		-	н/n	2	-
Всего часов	72	14	16	н/n	2	40	72	4	6	н/n	2	60	72	10	6	н/n	2	54

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

#### 3.2.ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

#### Практическая работа 1

«Современное состояние производства, хранения и переработки плодо овощной продукции в России. Общая характеристика продукции садоводствакак объекта хранения и переработки»

#### План

- 1. Определение содержания сухого вещества в плодоовощной продукции.
- 2. Определение общего содержания сухих веществ в продукции.
- 3. Определение содержания растворимых сухих веществ.
- 4.Определение содержания сахаров в плодоовощной продукции. 5.Определение содержания неиспользуемых сухих веществ. полевого

рефрактометров

#### Практическая работа 2

«Современное состояние производства, хранения и переработки плодоовощной продукции в России. Общая характеристика продукции садоводства как объекта хранения и переработки»»

#### План

- 1. Определение содержания крахмала в клубнях картофеля:
- 2. Изучение методики определения содержания крахмала в картофеле.
- 3. Определение содержания крахмала в пробах различных сортов картофеля.

#### Практическая работа 3

«Современное состояние производства, хранения и переработки плодоовощной продукции в России. Общая характеристика продукции садоводства как объекта хранения и переработки»»

#### План

- 1. Определение скважности и механической прочности картофеля иовощей.
- 2. Определение скважности картофеля и овощей.
- 3. Определение механической прочности картофеля и овощей.

#### Практическая работа 4

«Хранение плодоовощной

продукции в стационарных и полевых хранилищах»

#### План

- 1. Расчет производительности вентиляционного оборудования плодоовощехранилищ.
- 2. Знакомство с системами вентиляции плодоовощехранилищ
- 3. Изучение методики расчетов систем вентиляции
- 4. Расчет производительности системы вентиляции и удельной.

#### Практическая работа 5

«Хранение плодоовощной продукции в стационарных и полевых хранилищах» План

1. Определение интенсивности дыхания плодов и овощей, расчет их тепловыделения.

- 2. Изучение методик определения интенсивности дыхания здоровых и поврежденных.
- 3. Определение интенсивности дыхания здоровых и поврежденных картофеля, овощей и плодов.
  - 4. Расчет тепловыделения картофеля, овощей и плодов
  - 5. Анализ полученных результатов

#### Практическая работа 6

«Хранение картофеля и овощей различного целевого назначения»»

#### План

- 1. Размещение картофеля и овощей в хранилищах закромного и навального типов
- 2. Знакомство с планировкой и конструктивными особенностями хранилищ, средствами механизации для загрузки и выгрузки
- 3. Требования к размещению продукции в хранилищах закромного инавального типов
- 4. Расчет емкости хранилищ, коэффициента использования объема,потребности в закромах, секциях

#### Практическая работа 7

«Хранение картофеля и овощей различного целевого назначения»»

#### План

- 1. Проект размещения картофеля и овощей на хранение в полевыхусловиях
- 2. Выбор и обустройство участка для полевого хранения продукции
- 3. Типы буртов, траншей, системы их вентиляции, типы укрытий
- 4. Расчеты емкости буртов и траншей, площади участка, объема земляных работ и потребности в укрывных материалах
  - 5.Составление и защита проекта размещения продукции в полевыхусловиях

#### Практическая работа 8

«Хранение картофеля и овощей различного целевого назначения»»

#### План

- 1. Проект размещения плодов и винограда в стационарном хранилищес искусственным охлаждением
  - 2. Знакомство с планировкой и конструктивными особенностямихолодильников
- 3. Изучение способов упаковки и размещения на хранение различныхвидов плодоовощной продукции
- 4. Расчет грузовой площади, грузового объема, емкости камер хранения, потребности в таре и упаковочных материалах
- 5. Составление и защита проекта размещения плодов или овощей(согласно задания) в холодильнике.

#### Практическая работа 9

«Хранение картофеля и овощей различного целевого назначения»»

#### План

1. Определение величины потерь и изменения качества продукциисадоводства при хранении

- 2. Контроль за состоянием хранения плодоовощной продукции.
- 3. Определение естественной убыли массы продукции при хранении
- 4.Определение фактической убыли массы плодов и овощей при хранении
  - 5. Решение задач по расчету убыли массы продукции при хранении

#### Практическая работа 10

«Теоретические основы консервирования плодоовощного сырья. Характеристика основных технологических операций при переработке плодоовощной продукции»»»

#### План

- 1. Знакомство с нормативной документацией на картофель, овощии плоды, предназначенные для переработки
- 2. Знакомство с нормативной документацией на картофель и овощи, предназначенные для переработки.
- 3. Знакомство с нормативной документацией на плоды и ягоды, предназначенные для переработки

#### Практическая работа 11

«Теоретические основы консервирования плодоовощного сырья. Характеристика основных технологических операций при переработке плодоовощной продукции»»»

#### План

- 1. Расчет расхода сырья и материалов для производства консервов. Изучение методики расчета потребности в сырье для производстваконсервов
- 2. Расчет потребности в сырье, специях и других компонентах взависимости от рецептуры
  - 3. Расчет потребности в таре.

#### Практическая работа 12

«Консервирование продукции садоводства тепловой стерилизацией, сахаром и быстрым замораживанием»

#### План

- 1. Приготовление консервов методами стерилизации и пастеризации2. Техника стерилизации и пастеризации
- 3.Типы тары и способы укупорки консервов 4.Приготовление отдельных видов консервов

#### Практическая работа 13

«Консервирование

продукции садоводства тепловой стерилизацией, сахаром и быстрым замораживанием»

#### План

- 1. Приготовление замороженных овощей и плодов
- 2. Изучение технологии замораживания плодоовощной продукции
- 3. Подготовка сырья
- 4. Приготовление замороженных овощей и плодов различных сортов.

#### Практическая работа 14

«Микробиологические способы консервирования овощей, плодов и винограда»»

#### План

1. Приготовление квашеной капусты. Техника квашения и рецептура.

#### Практическая работа 15

«Сушка и химические методы консервирования овощей, плодов и винограда»

#### План

- 1. Приготовление сушеных овощей и плодов.
- 2. Изучение способов подготовки и технологии сушки овощей и плодов
  - 3. Приготовление сушеной моркови.
  - 4. Приготовление сушеных яблок.

#### 3.3.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Хранение и переработка садовой продукции» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам дисциплины (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических занятий путем участия в дискуссии, выполнения ситуационных заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий — проработка периодических изданий, работа со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории с целью закрепления, углубления и обобщения знаний, полученных студентами во время обучения.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графику консультаций, утвержденного на заседании кафедры.

# 3.3.1Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

No	Наименование темы
$\Pi/\Pi$	
1.	Современное состояние производства, хранения и переработки плодоовощной продукции в России. Общая характеристика продукции садоводства как объекта хранения и переработки
2.	Хранение плодоовощной продукции в стационарных и полевых хранилищах
3.	Хранение картофеля и овощей различного целевого назначения
4.	Хранение плодов, ягод и винограда
5.	Теоретические основы консервирования плодоовощного сырья. Характеристика основных технологических операций при переработке плодоовощной продукции
6.	Консервирование продукции садоводства тепловой стерилизацией, сахаром и быстрым замораживанием продукции
7.	Микробиологические способы консервирования овощей, плодов и винограда
8.	Сушка и химические методы консервирования овощей, плодов и винограда

3.3.2Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем	Количество часов																	
_		C	чная	я форм	1a			38	аочна	я форм	ла			очно	э-заочн	ая фор	ма	
	всего		В	том ч	исле		всего		В	том ч	исле		всего		Вт	гом чи	сле	
			чдл	ПД	пспл	рз		ЧТ	чдл	ПД	пспл	рз		ЧТ	чдл	ПД	пспл	рз
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тема 1. Современное состояние производства,	7	2	2	1	1	1	7	4	3	-	-	-	7	4	3	-	-	-
хранения и переработки плодоовощной																		
продукции в России. Общая характеристика																		
продукции садоводства как объектахранения и																		
переработки																		
Тема 2. Хранение плодоовощной продукции в	5	2	1	-	1	1	5	2	1	-	1	1	5	2	1	-	1	1
стационарных и полевых хранилищах																		
Тема 3. Хранение картофеля и овощей различного	5	2	1	-	1	1	9	5	4	-	-	-	7	4	3	-	-	-
целевого назначения																		
Тема 4. Хранение плодов, ягод и винограда	5	2	1	-	1	1	9	5	4	-	-	-	7	4	3	-	-	-
Тема 5. Теоретические основы консервирования	5	2	1	-	1	1	7	3	2	-	1	1	5	2	1	-	1	1
плодоовощного сырья. Характеристика основных																		
технологических операций при переработке																		
плодоовощной продукции																		
Тема 6. Консервирование продукции садоводства	5	2	1	-	1	1	7	3	2	-	1	1	7	3	2	-	1	1
тепловой стерилизацией, сахаром ибыстрым																		
замораживанием продукции																		
Тема 7. Микробиологические способы	5	2	1	-	1	1	9	5	4	-	-	-	9	5	4	-	-	-
консервирования овощей, плодов и винограда																		
Тема 8. Сушка и химические методы	3	2	1	-	-	-	7	4	3	=.	-	-	7	4	3	-	-	-
консервирования овощей, плодов и винограда																		
Всего часов	40	16	9	1	7	7	60	31	23	-	3	3	54	28	20	-	3	3

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала; Чдл – чтение дополнительной литературы;

 $<sup>\</sup>Pi \partial - n o \partial z o m o g \kappa a \partial o \kappa n a \partial a;$ 

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим и лабораторнымзанятиям;

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

#### 3.3.3. Контрольные вопросы для самоподготовки к экзамену

- 1. Значение хранения и переработки плодоовощной продукции в народном хозяйстве страны. Основные задачи в области хранения сельскохозяйственных продуктов.
- 2. Потери сельскохозяйственных продуктов при хранении, причины их возникновения.
- 3. Роль отечественных ученых в разработке теоретических основ хранения и переработки сельскохозяйственных продуктов.
- 4. Классификация принципов хранения и консервирования сельскохозяйственных продуктов по Я. Я. Никитинскому.
- 5. Биологическая и энергетическая ценность картофеля, овощей иплодов. Общая характеристика их химического состава.
  - 6. Общая характеристика картофеля овощей и плодов как объектовхранения.
  - 7. Физические свойства плодоовощной продукции.
- 8. Сыпучесть и самосортирование плодоовощной продукции. Использование этих свойств при хранении продукции.
- 9. Скважность и механическая прочность плодоовощной продукции. Использование этих свойств при хранении продукции.
- 10. Сорбционные свойства плодоовощной продукции. Факторы, влияющие на интенсивность испарения влаги с поверхности плодов и овощей при хранении
- 11. Отпотевание плодоовощной продукции при хранении, причины возникновения данного я в- ления, способы его предупреждения.
- 12. Теплофизические свойства картофеля, овощей и плодов. Замерзание продукции.
- 13. Физиологические и биохимические процессы, происходящие в картофеле, овощах и плодах при хранении. Биологические основы их лежкости.
- 14. Дыхание плодоовощной продукции при хранении. Факторы, влияющие на интенсивность этого процесса.
- 15. Физиологические и биохимическая сущность дозревания и старения плодов и плодовых овощей в период хранения. Способы продления срока хранения плодов.
- 16. Снижение иммунитета и пищевой ценности картофеля, овощей и плодов при хранении. Климактерический период в жизни плодов
- 17. Периоды жизнедеятельности картофеля овощей при хранении. Способы продления периода покоя.
- 18. Физиологические расстройства овощей и плодов при хранении. Факторы, способствующие их проявлению.
- 19. Микробиологические процессы, протекающие в массе хранящихся плодов и овощей. Способы предупреждения порчи от болезней.
- 20. Влияние насекомых, клещей и немолод на сохраняемость плодоовощной продукции. Пути заражения и способы его предупреждения.
- 21. Влияние сортовых особенностей, почвенно-климатических условий на качество лежкость картофеля, овощей и плодов.
- 22. Влияние сроков и способов уборки на качество и лежкостьплодоовощной продукции.
- 23. Подготовка плодоовощной продукции к хранению. Влияние способов товарной обработки и условий транспортировки на сохранность картофеля, овощей и плодов.
- 24. Общая характеристика режимов хранения плодоовощной продукции. Режимы хранения плодоовощной продукции в охлажденномсостоянии.
- 25. Режимы хранения плодоовощной продукции в регулируемой и модификационной газовых средах.
- 26. Чувствительность продукции к изменению состава газовой средыв камерах хранения.
  - 27. Способы, хранения и размещения картофеля, овощей

И

плодов(стационарный и полевой).

- 28. Хранение картофеля и корнеплодов в буртах и траншеях. Требования к участку для полевого хранения продукции.
- 29. Регулирование температурного режима при хранении продукциив буртах и траншеях.
- 30. Снегование как эффективный прием продления периода хранениякартофеля и овощей.
- 31. Хранение плодоовощной продукции в стационарных хранилищах.
- 32. Характеристика закромного, секционного и навального способовхранения продукции, их преимущества и недостатки.
- 33. Хранение плодоовощной продукции в таре. Виды тары, способыупаковки продукции.
- 34. Хранение плодоовощной продукции в хранилищах с искусственным охлаждением и с использованием РГС.
  - 35. Подготовка плодоовощехранилищ к приему нового урожая.
  - 36. Контроль за продукцией во время стационарного хранения.
- 37. Естественная и фактическая убыль массы плодоовощной продукции при хранении. Факторы. Влияющие на размеры этих потерь.
- 38. Порядок списания потерь, возникающих при хранении и товарной обработке картофеля, овощей и плодов.
- 39. Техника безопасности при работе в холодильниках и камерах РГС.
- 40. Характеристика картофеля как объекта хранения. Защитные реакции у клубней.
- 41. Технология хранения картофеля. Способы продления периодапокоя хранящихся клубней.
- 42. Характеристика капусты как объекта хранения. Технология хранения продовольственной капусты.
- 43. Особенности хранения маточников капусты. Влияние условийхранения на семенную продуктивность растений.
- 44. Классификация корнеплодов по строению, способности к заживлению механических повреждений и по лежкости.
  - 45. Технология хранения корнеплодов.
- 46. Особенности лука как объекта хранения. Способы хранения лука(теплый, холодный, холодный-теплый)
- 47. Технология хранения лука и чеснока продовольственного назначения. Признаки уборочной зрелости, способы ускорения дозревания луковиц.
  - 48. Особенности хранения лука-севка, лука-выборки, лука-матки.
- 49. Хранение плодовых овощей (томат, перец, огурцы). Особенности хранения томатов различной степени зрелости.
  - 50. Технология хранения бахчевых культур.
- 51. Технология хранения семечковых плодов. Требования к таре, упаковке и размещению продукции в хранилище.
- 52. Определение съемной зрелости яблок поздних сроков созревания, прогнозирование их лежкости.
- 53. Требования к качеству уборки, условиям транспортировки и товарной обработки семечковых плодов, предназначенных для длительного хранения.
  - 54. Хранение косточковых плодов (слива, вишня, черешня, абрикос)
  - 55. Особенности выращивания и уборки винограда, предназначенного для

длительного хранения.

- 56. Технология хранения винограда.
- 57. Хранение земляники и смородины. Способы продления сроков хранения ягод.
  - 58. Классификация методов консервирования плодов и овощей.
- 59. Консервирование плодов и овощей тепловой стерилизацией. Биологические основы стерилизации и пастерилизации.
- 60. Баланширование плодоовощной продукции. Значение этой операции при производстве консервов.
- 61. Производство овощных натуральных консервов (зеленый горошек, консервированные огурцы и томаты)
- 62. Производство овощных закусочных консервов (фаршированный перец, икра баклажанная и кабачковая). Видимая ужарка овощей, значение этого показателя.
- 63. Маринование овощей и плодов. Особенности производства слабокислых и кислых овощных маринадов.
  - 64. Производство томатного сока и концентрированных томатопродуктов.
- 65. Производство плодово-ягодных компотов. Требования к качеству сырья.
  - 66. Производство осветленных и неосветленных плодовых и ягодных соков.
  - 67. Виды тары и способы упаковки стерилизованной продукции.
  - 68. Хранение и виды порчи стерилизованных консервов.
- 69. Теоретические основы консервирования плодоовощной продукции сушкой. Способы сушки овощей и плодов.
- 70. Воздушно-солнечная сушка плодоовощной продукции. Виды сушеных продуктов, получаемых из абрикосов и винограда.
  - 71. Тепловая технологическая сушка плодов и овощей.
- 72. Сублимационная сушка плодоовощной продукции. Ее преимущество и недостатки. Требования, предъявляемые к качеству сырья, для производствасушеных продуктов.
  - 73. Расфасовка, упаковка и хранение сушеных продуктов.
- 74. Теоретические основы консервирования плодов и овощей сахаром.
- 75. Приготовление варенья из различных видов сырья. Причинызасахаривания продукции, меры предотвращения этого явления.
- 76. Производство джема и мармелада. Требования, предъявляемые ккачеству сырья.
- 77. Консервирование плодов и овощей быстрым замораживанием. Особенности хранения готовой продукции.
- 78. Теоретические основы микробиологического метода консервирования овощей и плодов (квашение, соление, мочение).
- 79. Технология производства квашеной капусты. Требования, предъявляемые к качеству сырья.
- 80. Соление огурцов и томатов. Особенности подготовки емкостейдля соления продукции.
  - 81. Мочение яблок. Требования к качеству сырья.
  - 82. Хранение солено-квашеной и моченой продукции.
- 83. Консервирование плодоовощной продукции химическими веществами антисептического действия.
- 84. Производство продуктов переработки картофеля (крахмал, чипсы).
  - 85. Органолептическая оценка продуктов переработки плодов и

овощей.

86. Биологическая и энергетическая ценность картофеля, овощей и плодов. Общая характеристика их химического состава.

- 87. Общая характеристика картофеля овощей и плодов как объектов хранения.
- 88. Физические свойства плодоовощной продукции.
- 89. Сыпучесть и самосортирование плодоовощной продукции. Использование этих свойств при хранении продукции.
- 90. Скважность и механическая прочность плодоовощной продукции. Использование этих свойств при хранении продукции.
- 91. Сорбционные свойства плодоовощной продукции. Факторы, влияющие на интенсивность испарения влаги с поверхности плодов и овощей при хранении
- 92. Отпотевание плодоовощной продукции при хранении, причины возникновения данного явления, способы его предупреждения.
- 93. Теплофизические свойства картофеля, овощей и плодов. Замерзание продукции.
- 94. Физиологические и биохимические процессы, происходящие в картофеле, овощах и плодах при хранении. Биологические основы их лежкости.
- 95. Дыхание плодоовощной продукции при хранении. Факторы, влияющие на интенсивность этого процесса.
- 96. Физиологические и биохимическая сущность дозревания и старения плодов и плодовых овощей в период хранения. Способы продления срока хранения плодов.
- 97. Снижение иммунитета и пищевой ценности картофеля, овощей и плодов при хранении. Климактерический период в жизни плодов
- 98. Периоды жизнедеятельности картофеля овощей при хранении. Способы продления периода покоя.
- 99. Физиологические расстройства овощей и плодов при хранении. Факторы, способствующие их проявлению.
- 100. Микробиологические процессы, протекающие в массе хранящихся плодов и овощей. Способы предупреждения порчи от болезней.
- 101. Влияние насекомых, клещей и немолод на сохраняемость плодоовощной продукции. Пути заражения и способы его предупреждения.
- 102. Влияние сортовых особенностей, почвенно-климатических условий на качество лежкость картофеля, овощей и плодов.
- 103. Влияние сроков и способов уборки на качество и лежкость плодоовощной продукции.
- 104. Подготовка плодоовощной продукции к хранению. Влияние способов товарной обработки и условий транспортировки на сохранность картофеля, овощей и плодов.
  - 105. Общая характеристика режимов хранения плодоовощной продукции.
  - 106. Режимы хранения плодоовощной продукции в охлажденном состоянии.
- 107. Режимы хранения плодоовощной продукции в регулируемой и модификационной газовых средах.

## 4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1.РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1Основная литература

	4.1.1Ochobnan intepaty		
№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
0.1	Медведева, З.М. Технология хранения и переработки продукции растениеводства: учебное пособие / З.М. Медведева, Н.Н. Шипилин, С.А. Бабарыкина. — Новосибирск: НГАУ, 2015. — 340 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/71641(дата об ращения: 10.06.2022).		+
0.2	Кирюшин, В.И. Агротехнологии: учебник / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин.— Санкт- Петербург: Лань, 2015.— 464 с. — ISBN 978-58114-1889-3.— Текст: электронный. Лань: электронно-библиотечная система.— URL: http://e.lanbook.com/book/64331 (дата обращения: 31.05.2022).— Режим доступа: для авториз. пользователей	-	+
0.3	Наумкин, В.Н. Региональное растениеводство: учебное пособие / В.Н. Наумкин, А.С. Ступин, А.Н. Крюков.— Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 440 с. — ISBN 978-5-8114-2300-2. — Текст : электронный. Лань: электронно-библиотечная система. URL:http://e.lanbook.com/book/90064 (дата обращения: 31.05.2022).— Режим доступа: для авториз. пользователей	-	+
0.4	Программирование урожаев крупяных культур: учеб.пособие / А.В. Соловьев; Рос. гос. аграр. заоч. ун-т; Москва, 2010. 116 с. http://ebs.rgazu.ru/?q=node/154 - Текст : электронный. AgriLib : электроннобиблиотечная система. — URL: http://ebs.rgazu.ru/?q=node/154 (дата обращения: 31.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей	-	+
Всег	о наименований: 4 шт.	0 печатных экземпляров	4электронных ресурсов

4.1.2.Дополнительная литература

	4.1.2.Дополнительная литеј	ратура	
№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
Д.1.	Технология переработки продукции растениеводства : учебник / В.И. Манжесов, Т.Н. Тертычная, С.В. Калашникова, И.В. Максимов. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2016. — 816 с. — ISBN 978-5-98879-1850. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/91632(дата обращения: 10.06.2022).		+
Д.2	Труфляк, Е.В. Техническое обеспечение точного земледелия. Лабораторный практикум / Е.В. Труфляк, Е.И. Трубилин.— 2-е изд., стер.— Санкт-Петербург: Лань, 2017.— 172 с.— ISBN 978-5-8114-2633-1.— Текст: электронный. Лань: электроннобиблиотечная система.— URL: http://e4anbook.com/book/92956 (дата обращения: 31.05.2022).— Режим доступа: для авториз. пользователей	-	+
Д.3	Труфляк, Е.В. Точное земледелие: учебное пособие / Е.В. Труфляк, Е.И. Трубилин.— Санкт- Петербург: Лань, 2017.— 376 с.— ISBN 978-58114-2423-8.— Текст: электронный. Лань: электронно-библиотечная система. — URL: http://e.lanbook.com/book/91280 (дата обращения: 31.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей	-	+
Д.4	Наумкин, В.Н. Технология растениеводства: учебное пособие / В.Н. Наумкин, А.С. Ступин.— Санкт-Петербург: Лань, 2014.— 592 с.— ISBN 978-5-8114-1712-4.— Текст: электронный. Лань: электроннобиблиотечная система. URL:http://e4anbook.com/book/51943 (дата обращения: 31.05.2022).— Режим доступа: для авториз. пользователей	-	+
Всего	о наименований: 4 шт.	0 печатных экземпляров	4 электронных ресурса

4.1.3.Периодические издания

			Кол-во	Наличие
			экземпляров	электронной
	№	Наименование периодической литературы	В	версии на
	- , -	11mm201102mm10 110p110411 10011011 011110p012/p22	библиотеке	учебно-
			ДОНАГРА	методическом
L				портале

П.1.	Журнал «Аналитика и контроль» (2007-2022) - https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=649845 Дата обращения 01.09.2022.		+
П.2.	Вестник Донского государственного аграрного университета (2008-2022) - https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=50096 Дата обращения 01.09.2022.		+
Всего	о наименований: 2 шт.	0 печатных экземпляров	2 электронных ресурса

4.1.4.Перечень профессиональных баз данных

	, ,
Наименование ресурса	Режим доступа
Стратегия24	https://strategy24.ru/
Национальные проекты РФ	https://spending.gov.ru/np/
База знаний по проектной деятельности	https://pm.center/bazaznaniy/
Международная база данных инвестиционных проектов	https://idip.info/projects/
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/
Web of Science - международная база данных	http://login.webofknowledge.com/

4.1.5.Перечень информационных справочных систем

wite tite pe tens in pop musin en puso in sin	011010
Наименование ресурса	Режим доступа
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/
«Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/
Официальный сайт Министерства агропромышленной политики и	http://mcxdnr.ru/
продовольствия Донецкой Народной Республики	
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской	https://mcx.gov.ru/
Федерации	

### 4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания:

	1.11етоди теские указания.
$N_{\underline{0}}$	Наименование методических разработок
M.1.	Коробова О.Н. Методические рекомендации для проведения практических занятий по учебной дисциплине «Хранение и переработка садовой продукции» для студентов направлений подготовки 35.04.05 «Садоводство» образовательного уровня магистратура всех форм обучения / О.Н. Коробова, П.В. Шелихов.— Макеевка: ДОНАГРА, 2022.— 30 с.
M.2.	Шелихов, П.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по учебной дисциплине «Хранение и переработка садовой продукции» для студентов направления подготовки 35.04.05 «Садоводство» образовательного уровня магистратура всех форм обучения / О.Н. Коробова, П.В. Шелихов.— Макеевка: ДОНАГРА, 2022.— 17с.
M.3.	Шелихов, П.В. Методические рекомендации по выполнению обучающимися контрольных работ по учебной дисциплине «Хранение и переработка садовой продукции» для студентов направления подготовки 35.04.05 «Садоводство» образовательного уровня магистратура всех форм обучения / О.Н. Коробова, П.В. Шелихов. — Макеевка: ДОНАГРА, 2022 — 12 с.

1. Материалы по видам занятий;

2. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий)

#### 4.3 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Управление проектами» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

#### 4.4.КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

# 4.4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования впроцессе освоения образовательной программы

I/ a =	C	TT	D		<u> </u>
Код	Содержание	Наименование		изучения учебно	
компетенци	компетенци	индикатора		учающиеся долж	
и/	и (или ее	достижения	І этап	II этап	III этап
индикатор	части)	компетенции	Знать	Уметь	Навык и (или)
достижения					опыт
компетенци					деятельности
И					
(ПК-1 /	Способен	Разрабатывае	современны	осуществлять	использовани
ПК-	разрабатыв	T	е методы	урожая	Я
1.2)	ать	мероприятия	оценки	садовых	действующей
	стратегии	управлению	качества и	культур к	нормативной
	развития	качествоми	показатели	хранению,	документаци
	растениево	безопас-	безопасност	применять	И,
	дства в	ностью	и продукции	современные	применяемой
	организаци	растение-	садоводства	способы и	при хранении
	И	водческой	на этапах	режимы	И
		продукции	производств	хранения и	переработке
			а, хранения	переработки	продукции
			И	для получения	садоводства,
			переработки	качественной	позволяющей
			1 1	и безопасной	производить
				продукции	качественну
					ю и
					безопасную
					продукцию;
					опыт
					применения
					современног
					0
					технологичес
					кого
	1	<u> </u>	21	<u> </u>	ROTO

			оборудовани	
			я для	
			хранения	A
			переработки	
			продукции	
			садоводства	

# 4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачёта.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных

этапах их формирования

Результат обучения по дисциплине  I этап  Орагментарн ые знания современных качества и показатели продукции продукции продукции садоводства на этапах производства, хранения и переработки (ПК-1 /ПК-1.2)  Мето обучения «не зачтено»  Критерии и показатели оценивания результатов обучения «зачтено»  Казачтено»  Сформированн ые, но сорережащие отдельные пробелы знания временных методов оценки качества и показателей безопасности продукции садоводства производства, хранения и переработки отдельные пробеды знания производства, хранения и переработки производства, хранения и переработки переработки	сис- сие со- енки и й
По дисциплине  П этап  Орагментарн ве знания со- современные методы оценки качества и по- казатели посазателей пораукции продукции продукции производства на этапах производства, хранения и переработки (ПК-1 /ПК-1.2)  Отсутствие знания  Офрагментарн Неполные Знания Неполные знания Сформированн ые, но со- держащие отдельные профукции отдельные профукции отдельные профослы знания нереработки продукции качества и показателей показателей безопасности продукции продукции продукции производства, хранения производства, производства, производства, производства, производства, производства, хранения и переработки	сис- сие со- енки и й
По дисциплине  П этап  Фрагментарн знать ые знания со- современные методы оценки качества и по- казатели безопасности продукции продукции продукции производства на этапах производства, хранения и переработки (ПК-1 /ПК-1.2)  Фрагментарн ые знания Сформированн ые, но со- методов оценки ощенки ощенки качества и показателей отдельные продужщие отдельные профелы знания профелы знания пробелы знани	сис- сие со- енки и й
Знать         ые знания современных методы оценки качества и по-казателей продукции садоводства на этапах хранения и переработки (ПК-1 /ПК-1.2)         знания современных современных оценки качества и показателей оценки качества и показателей оценки качества и показателей обезопасности продукции садоводства, хранения и переработки         ые, но соремени тематичест держащие отдельные знания продельные проденки качества и показателей обезопасности пробелы знания временных методов оценки качества и показателей безопасности продукции качества и показателей обезопасности продукции садоводства и показателей обезопасности продукции садоводства, хранения и переработки         обезопасности продукции садоводства на этапах производства, хранения и переработки         обезопасности продукции садоводства на этапах производства, хранения и переработки         обезопасности продукции садоводства на этапах производства, хранения и переработки         обезопасности продукции садоводства на этапах производства, хранения и переработки         отсутствие знаний         отсутствие знаний         отсутствие знаний         отсутствие знания         отсутствие знания <t< td=""><td>сис- сие со- енки и й</td></t<>	сис- сие со- енки и й
современные методы оценки качества и по- казатели безопасности продукции продукции продукции производства на этапах производства, хранения и переработки (ПК-1 /ПК-1.2)  временных методов оценки оценки отдельные знания временных методов оценки пробелы знания пр	сие со- енки и и́
методы оценки качества и по- казатели показателей показателей продукции продукции производства на этапах хранения и переработки (ПК-1 /ПК-1.2) оценки качества и показателей показателей переработки переработки переработки и переработки знаний оценки качества и показателей показател	со- енки и и́ ги
качества и по- казатели безопасности продукции продукции производства, хранения и переработки (ПК-1 /ПК-1.2) качества и показателей показ	енки и и́ ги
казатели показателей безопасности продукции продукции продукции продукции производства на этапах производства, хранения и переработки (ПК-1 /ПК-1.2) Отсутствие знаний показателей показа	и й ги
безопасности продукции продукции продукции продукции продукции продукции продукции продукции продукции производства на этапах производства, хранения и переработки (ПК-1 /ПК-1.2)  безопасности продукции качества и показателей безопасности продукции производства, производства, хранения и переработки производства, и переработки производства, хранения и переработки производства, хранения и переработки	и й ги
продукции продукции продукции качества и показателей безопасности продукции производства, хранения и переработки (ПК-1 /ПК-1.2)  продукции продукции качества и показателей безопасности продукции производства, производства, хранения и переработки переработки уданения и переработки хранения и переработки и переработки уданения хранения и переработки	я́ ГИ
садоводства на этапах этапах производства, производства, преработки (ПК-1 /ПК-1.2) Отсутствие знаний садоводства на этапах переработки производствие знаний садоводства, производства, производства, производства, производства на этапах производства на этапах производства на этапах производства на этапах производства кранения и переработки производства, кранения и переработки производства, кранения и переработки	ГИ
этапах производства, хранения и переработки (ПК-1 /ПК-1.2) Отсутствие знаний этапах производства, зтапах переработки знаний этапах переработки хранения и переработки уранения и переработки хранения и переработки	
производства, хранения и переработки (ПК-1 /ПК-1.2) Отсутствие знаний производства, кранения и переработки от сутствие знаний от сутствие знании от сутствие знаний от сутстви.	а на
хранения и переработки (ПК-1 /ПК-1.2) хранения и переработки отсутствие знаний хранения и переработки хранения и переработки хранения хранения и переработки хранения и переработки хранения и переработки	а на
переработки (ПК-1 /ПК-1.2) Переработки / Переработки переработки переработки переработки производства, хранения и переработк	
(ПК-1 /ПК-1.2) Отсутствие производства, хранения хранения и переработк	
знаний хранения и переработк	ва,
	И
переработки	И
II этап <b>Фрагментарно В целом В целом Успешное</b>	И
Уметь е умение успешное, но успешное, но со- систематич	<b>неско</b>
осуществлять осуществлять не держащее е умение	
подготовку подготовку систематическ отдельные осуществля	ТЬ
урожая садовых ое умение пробелы умение подготовку	
садовых куль- культур к осуществлять осуществлять урожая сад	цовых
тур к хранению, урожая подготовку культур	к
хранению, применять садовых урожая садовых хранению,	
применять современные культур к культур к применять	co-
современные с способы и хранению, хранению, временные	
режимы режимы применять со- применять способы	И
хранения и хранения и временные современные режимы	
переработки переработки способы и ре- способы и хранения и	пере-
для получения для получения жимы хранения режимы работки	для
качественной и качественной и и переработки хранения и получения	
безопасной безопасной для получения переработки для качественно	ой и
продукции продукции / качественной и получения безопасной	

(ПК-1/ПК-1.2)	Отсутствие	безопасной	качественной и	продукции
(==== 2,222 2,2)	умений	продукции	безопасной про-	1 7
	J	11p 0/2/1121111	дукции	
III этап	Фрагментарно	В целом	В целом	Успешное и си-
Владеть	e	успешное, но	успешное, но со-	стематическое
навыками и	навыков и	не	провождающеес	применение
(или) опытом	(или) опыта	систематическ	я отдельными	навыков и
деятельности	деятельности	ое применение	ошибками	(или) опыта
использования	использования	навыков и	применение	деятельности
действующей	действующей	(или) опыта	навыков и (или)	использования
нормативной	документации,	деятельности	опыта дея-	действую
документации,	при хранении и	использования	тельности	щей
применяемой	переработке	действующей	использования	нормативной
при хранении и	продукции	нормативной	действующей	документации,
переработке	садоводства,	документации,	нормативной	применяемой
продукции	позволяющей	мой при	документации,	при хранении и
садоводства,	производить	хранении и	применяемой	переработке
позволяющей	качественную и	переработке	при хранении и	продукцводства,
производить	безопасную	продукции	переработке	позволяющей
качественную и	продукцию;	садоводства,	продукции	производить
безопасную	опыт	позволяющей	садоводства, по-	качественную и
применения	применения	производить	зволяющей	безопасную про-
современного	современного	качественную и	производить ка-	дукцию; опыт
технологическо	технологическо	безопасную	чественную и	применения
го обору-	ГО	продукцию;	безопасную	современного
дования для	оборудования	опыт	продукцию; опыт	технологическог
хранения и	для хранения и	применения	применения	о оборудования
переработки	переработки	современного	современного	для хранения и
садоводства	продукции	технологическо	технологическог	переработки
(ПК-1	садоводства /	го оборудо-	о оборудования	продукции
1.2)	Отсутствие	вания для	для хранения и	садоводства
	навыкови	хранения и	переработки	
	(или) опыта	переработки	продукции	
	деятельности	продукции садо	садоводства -	
		водства		

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

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

– на занятиях (опрос, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);

- по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.
   На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

1 РАФИК КОНТРОЛЬНЫХ	мсроприя	тии текущеге	у контроля по	удисциплинс	
№ и наименование темы контрольного мероприятия	Форми- руемая компе- тенция	Индикатор достижения компетенции	Этап формирова- ния компе- тенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	меро- приятия
Тема 1 «Современное состояние производства, хранения и переработки плодоовощной продукции в России. Общая характеристика продукции садоводства как объекта хранения и переработки.»	ПК-1	ПК-1.2	I этап II этап	Устный опрос, тестирование, представление и защита доклада (реферата)	2 занятие
Тема 2 «Хранение плодоовощной продукции в стационарных и полевых хранилищах»	ПК-1	ПК-1.2	I этап II этап	Устный опрос, тестирование, представление и защита доклада (реферата)	4 занятие
Тема 3 «Хранение картофеля и овощей различного целевого назначения»	ПК-1		I этап II этап III этап	Устный опрос, Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	5 занятие
Тема 4 «Хранение плодов, ягод и винограда»	ПК-1		I этап II этап III этап	Устный опрос, тестирование, представление и защита доклада (реферата),	6 занятие
Тема 5 «Теоретические основы консервирования плодоовощного сырья. Характеристика основных технологических операций при переработке плодоовощной продукции»	ПК-1		I этап II этап III этап	Устный опрос, тестирование, представление и защита доклада (реферата)	7 занятие

Тема 6 «Консервирование продукции садоводства тепловой стерилизацией, сахаром и быстрым замораживанием»	ПК-1	ПК-1.2	I этап II этап III этап	Устный опрос, тестирование, представление и защита доклада (реферата)	8 занятие
Тема 7 Микробиологические способы консервирования овощей, плодов и винограда	ПК-1	ПК-1.2	I этап II этап III этап	Устный опрос, тестирование, представление и защита доклада (реферата)	10 занятие
Тема 8 Сушка и химические методы консервирования овощей, плодов и винограда	ПК-1	ПК-1.2		Устный опрос, тестирование, представление и защита доклада (реферата)	12 занятие

**Устный опрос** - наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

фронтальный, индивидуальный комбинированный Различают И опрос. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать

убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы иэтим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный ифронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса - подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Rphiephi ii mkaibi oqenibanin yeinoi o on	P
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

**Тестирование.** Основное достоинство тестовой формы контроля — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

#### Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

	критерии и шкалы оценивания рефератов	(докладов)
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	оформленный доклад
	задании целям и задачам. Представленный материал в	(реферат) представлен в
	основном верен, допускаются мелкие неточности.	срок.
	Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с	Полностью оформлен в
	докладом. Выражена способность к профессиональной	соответствии с
	адаптации, интерпретации знаний из	требованиями
	междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный доклад
	существенных ошибок, не влияющих на результат.	(реферат) представлен в
	Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но	срок, но
	недостаточно полно. Уровень недостаточно высок.	с некоторыми
	Допущены существенные ошибки, не существенно	недоработками
	влияющие на конечное восприятие материала. Студент	
	может ответить лишь на некоторые из заданных	
	вопросов, связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные	Письменно
	ошибки, не существенно влияющие на конечное	оформленный доклад
	восприятие материала. Студент может ответить лишь	(реферат) представлен
	на некоторые из заданных вопросов, связанных с	со значительным
	докладом	опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные недочеты в
		оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые	Письменно
	ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы	оформленный доклад
	обнаруживают непонимание предмета и отсутствие	(реферат) представлен
	ориентации в материале доклада	со значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

		ритерии и шкаты оце	пивания презептации	
Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью.
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	Проведен анализ
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	проблемы с
		обоснованы.	дополнительной	привлечением
			литературы. Не все	дополнительной
			выводы сделаны и/или	литературы.
			обоснованы.	Выводы
				обоснованы.
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано
	термины.	профессиональных	терминов.	более 5
		термина.		профессиональных
				терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы

	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	информации.	представляемой	информации.	ошибки в
		информации.		представляемой
				информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
_	_	вопросы.	частично полные.	привидением
		_		примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится заданное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

**Промежуточная аттестация** осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры выставления зачета.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Шкапа	оценивания	ſ

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания
«Отлично»		Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения; успешное и систематическое применение навыков
«Хорошо»	«Зачтено»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в целом успешное, но несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения и навыки

#### 4.5.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- - выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы студентов являются занятия лекционного типа и занятия семинарского типа.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара,

заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

#### Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

#### Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является

наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

#### Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
  - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;

- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
  - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
  - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

#### Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

#### 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
  - лаборатория, оснащенная необходимым лабораторным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

# Приложение Б

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры	УТВЕРЖДАЮ Первый проректор
<u>№</u> от	(ф.и.о.)
	(подпись)
<b>ЛИСТ ИЗМЕНЕ</b> в рабочей программе (модуле) дисциплин	ы (название дисциплины)
по направлению подготовки (специальности)	
на 20/20 учебн	ный год
1. В вносятся следующие (элемент рабочей программы) 1.1;	е изменения:
1.2;	
1.9	
2. В       вносятся следующие (элемент рабочей программы)         2.1.       ;         2.2.       ;          ;         2.9.       ;	е изменения:
3. В вносятся следующие (элемент рабочей программы) 3.1; 3.2;	е изменения:
3.9	
Составитель подпись расшифро	 вка подписи

дата