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

Ggel О.А. Удалых

« It » annece

2025 г.

МП

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.В.05 «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ И БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА»</u>

Образовательная программа Магистратура

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.04.05 Садоводство

Направленность программы (профиль): Садоводство

Форма обучения очная, заочная, очно-заочная

Квалификация выпускника магистр

Год начала подготовки: 2025

Разработчик: Канд. с-х. наук, доц.	(подпись)	Савкин Н.Л.
ст. преподаватель	(подпись)	Семыкина О.А.
продукции растениеводств Федеральным госудобразования - магистрату утвержденного Приказом Федерации от 26 июля 201 Рабочая программа продукции растениеводст направлению подготовки Садоводство, утвержденно академия» от 17.04.2025 г.,	а» разработана в соответство дарственным образователь ра по направлению подгот министерства образовать 7 г. № 701. дисциплины «Управление ва» разработана на основа 35.04.05 Садоводство, ого Ученым советом ФГБОУ протокол № 4. одобрена на заседания веводства и земледелия	ным стандартом высшего товки 35.04.05 Садоводство, ния и науки Российской качеством и безопасностью вании учебного плана по направленность (профиль) У ВО «Донбасская аграрная
Председатель ПМК	(подпись)	<u>Семыкина О.А.</u> (ФИО)
Рабочая программа утве земледелия Протокол № 9 от «08» апре		федры растениеводства и
Заведующий кафедрой Начальник учебного	(подпись)	<u>Савкин Н.Л.</u> (ФИО)
отдела	(подпись)	<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, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	6
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	6
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	8
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Тематический план изучения дисциплины	9
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	10
3.3. Самостоятельная работа студентов	10
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.1. Рекомендуемая литература	14
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	16
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	17
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	17
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	24
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	27

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

1.1.НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.В.05 «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ И БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПРОДУКЦИИ</u> РАСТЕНИЕВОДСТВА»

1.2.ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства» 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 «Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплин бакалавриата и является основой для прохождения преддипломной практики, а также написания 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 УЧЕБНОМПРОЦЕССЕ

Цель дисциплины: формирование систематизированных знаний о стандартизации и сертификации сельскохозяйственной продукции.

Задачи дисциплины:

- оценка соответствия, сертификации;
- изучение показателей безопасности и номенклатуры потребительских свойств сельскохозяйственной продукции;
- изучение требований TP и НД к качеству продукции растениеводства и животноводства;
- изучение основ управления качеством сельскохозяйственной продукции.

Описание дисциплины

Укрупненная группа	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство
Направление	35.04.05 Садоводство
подготовки/специальность	
Направленность программы	Садоводство
Образовательная программа	Магистратура
Квалификация	Магистр

Дисциплина обязательной						
части образовательной	вариативная					
программы		часть				
Форма контроля		зачёт				
Поморожову, жазуусому, отуу		Форма обучения				
Показатели трудоемкости	очная	заочная	очно-заочная			
Год обучения	1	2	2			
Семестр	2	4	4			
Количество зачетных	2	2	2			
единиц						
Общее количество часов	72	72	72			
Кс	оличество часов, ча	асы:				
-лекционных	16	4	8			
-практических(семинарских)	14	6	6			
-лабораторных	-	-	-			
- курсовая работа (проект)	-	-	-			
- контактной работы на	2	2	2			
промежуточную аттестацию						
- самостоятельной работы	40	60	56			

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-1):

- способен разрабатывать стратегии развития растениеводства ворганизации.

Индикаторы достижения компетенции:

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

		Планируемые результаты обучения								
Код	Содержание ком-	Код и								
компе	петенции	наименование	Формируемые знания, умения и							
-		индикатора	навыки							
тенци		достижения								
И		компетенции								
1	2	3	4							
ПК	способен	ПК-1.2 разрабатывает	Знание: основ качества и							
-1	разрабатывать	мероприятия по	безопасности							
	стратегии	управлению	растениеводческой							
	развития	качеством и	продукции.							
	растениеводства	безопасностью	Умение: самостоятельно							
	в организации	растениеводческой	использовать современные							
		продукции	методыпо управлению качеством							
			и безопасностью							

	растениеводческой продукции.
	Навык: использовать на практике
	мероприятия по управлению
	качеством и безопасностью
	растениеводческой продукции.
	Опыт деятельности:
	Определения направления
	совершенствования и повышения
	эффективности технологий
	выращивания продукции
	растениеводства на основе
	научных достижений, передового
	опыта.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ ИФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства», 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 (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), 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

Наименование	Содержание темы в дидактических единицах	Формы				
темы		организации				
		учебного				
		процесса				
Тема 1.	1.Классификация факторов.	Л,СЗ,СР				
Факторы,	2. Агроклиматические условия России и					
определяющие	других регионов мира. Не регулируемые,					
качество и	частично регулируемые и регулируемые факторы					
безопасность	внешней среды.					
продукции	3. Признаки оценки качества продукции					
растениеводства.	растениеводства.					
	4. Потребность человека в основных пищевых					
	веществах и их краткая характеристика.					
	5.Вредные вещества в растениеводческой					
	продукции, допустимое их количество.					
Тема 2.	1. Химический состав зерна.	Л,СЗ,СР				
Биохимические и	2. Белковые вещества, углеводы, жиры,					

технологические	ферменты, витамины.	
основы оценки	3. Изменение химического состава зерна	
качества зерна	под влиянием факторов среды. Физические	
	свойства зерна: натура, стекловидность,	
	пленчатость и др.	
	4. Биохимические показатели:	
	клейковина, белок, жир, зольность и	
	др.	
	5. Физические свойства теста и	
	хлебопекарные качества.	
	6. Показатели безопасности зерна.	
Тема 3.	1. Химический состав плодоовощной	Л,СЗ,СР
Биохимические и	продукции.	31,03,01
технологические		
основы оценки		
	плодоовощной продукции под влиянием	
качества	факторов среды.	
плодоовощной	3. Пищевая ценность плодоовощной	
продукции	продукции.	
	4. Показатели качества плодоовощной	
	продукции: определяющие показатели;	
	специфические показатели.	
	5. Факторы, влияющие на качество	
	тодоовощной продукции.	
	6. Показатели безопасности	
	плодоовощной продукции.	
Тема 4.	1. Стандартизация зерновых культур и	Л,СЗ,СР
Стандартизация и	картофеля.	, ,
сертификация	2. Показатели безопасности	
растениеводческой	продовольственного сырья.	
продукции	3. Токсины, токсичные элементы,	
114 0 20 1121111	пестициды, нитраты и нитриты,	
	радионуклиды, полициклические	
	ароматические углеводороды.	
	4. Требования Технического регламента	
	1 1	
	Таможенного Союза к безопасности пищевой	
T	продукции.	H CD CD
Тема 5.	1. Основные факторы, влияющие на	Л,СЗ,СР
Управление	качество и безопасность продукции.	
качеством и	2. Значение повышения качества и	
безопасностью	безопасности продукции в современных	
продукции	условиях.	
растениеводства.	3. Стандарты организаций как основа	
	комплексной системы управления качеством	
	продукции	
	4. Стандарты ИСО серии 9000 как	
	снова системы управления качеством.	
	Управление качеством и безопасностью	
	пищевых продуктов на основе принципов	
	ХАССП.	
Тема 6.	1. Основные факторы, влияющие на	Л,СЗ,СР
Управление	качество и безопасность продукции	J1,CJ,C1
качеством и	органического происхождения.	
калеетвом и	органического происхождения.	

безопасностью	2. Значение повышения качества и
продукции	безопасности продукции в современных
растениеводства	условиях.
органического	3. Стандарты организаций как основа
происхождения	комплексной системы управления качеством
	гродукции органического происхождения.
	4. Стандарты ИСО серии 9000 какснова
	системы управления качеством.
	5. Управление качеством и
	безопасностью пищевых продуктов на основе
	принципов ХАССП.

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Тема 1. Факторы, определяющие качество и	О.1., О.2., О.3., Д.1., Д.2., Д.3.,
безопасность продукции растениеводства.	Д.4., М.1., М.2.
Тема 2. Биохимические и технологические основы	О.1., О.2., О.3., О.4., Д.1., Д.2., Д.3.,
оценки качества зерна.	Д.4., М.1., М.2., М.3.
Тема 3 Биохимические и технологические основы	О.1., О.2., О.3.,Д.1., Д.2., Д.3.,
оценки качества плодоовощной продукции.	Д.4., М.1., М.2., М.3.
Тема 4 Стандартизация и сертификация	О.1., О.2., О.3., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4.,
растениеводческой продукции	M.1., M.2., M.3.
Тема 5	О.1., О.2., О.3., Д.1., Д.2., Д.3.,
Управление качеством и безопасностью продукции	Д.4., M.1., M.2., M.3.
растениеводства.	
Тема 6	О.1., О.2., О.3., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4.,
Управление качеством и безопасностью продукции	M.1., M.2., M.3.
растениеводства органического происхождения	

Л – лекция; CP – самостоятельная работа студента; C3 – занятия семинарского типа.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем		Количество часов																
	очная форма						заочная форма					очно-заочная						
	всего		В	том ч	исле		всего			В том	числе		всего	В том числе				
		лек	пр	лаб	конт роль	ср		лек	пр	лаб	контр оль	ср		лек	пр	лаб	контр оль	ср
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тема 1. Факторы, определяющие качество и безопасность продукции	12	2	2	н/n	-	8	12	-	-	н/п	-	12	12	-	-	н/п	-	12
растениеводства.																		
Тема 2. Биохимические и технологические основы оценки качества зерна.	12	2	2	н/n	-	8	12	-	-	н/n	-	12	12	-	-	н/n	-	12
Тема 3. Биохимические и технологические основы оценки качества плодоовощной продукции.	12	4	2	н/п	-	6	12	-	-	н/п	-	12	12	2	-	н/п	-	10
Тема 4. Стандартизация и сертификация растениеводческой продукции	12	2	2	н/n	-	8	12	-	2	н/п	-	10	12	2	2	н/п	-	8
Тема 5. Управление качеством и безопасностью продукциирастениеводства.	12	4	2	н/n	-	6	12	2	2	н/п	-	8	12	2	2	н/п	-	8
Тема 6. Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства органического происхождения	10	2	4	н/п	-	4	10	2	2	н/п	-	6	10	2	2	н/п	-	6
Курсовая работа (проект)	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/п	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	2	-	-	н/n	2	-	2	-	-	н/n	2	-	2	-	-	н/n	2	-
аттестацию																		
Всего часов	72	16	14	н/n	2	40	72	4	6	н/n	2	60	72	8	6	н/n	2	56

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2.ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ/СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Практическое занятие 1

«Факторы, определяющие качество и безопасность продукциирастениеводства»

План

- 1. Определение физических свойств зерна.
- 2.Элементы практической подготовки: отработка навыков работы сзерном на предмет определения его физических свойств.

Практическое занятие 2

«Биохимические и технологически е основы оценки качества зерна»

План

- 1.Измерение автолитической активности зерна на приборе ПЧП.
- 2. Элементы практической подготовки: отработка навыков работы на приборе ПЧП.

Практическое занятие 3

«Биохимические и технологические основы оценки качестваплодоовощной продукции»

План

- 1. Определение нитратов и тяжелых металлов в плодоовощнойпродукции.
- 2. Элементы практической подготовки: наработка навыков работыпо определению нитратов в плодоовощной продукции с помощью ио номера.

Практическое занятие 4

«Стандартизация и сертификация растениеводческой продукции»

План

1. Изучение требований государственных стандартов на растениеводческую продукцию.

Практическое занятие 5

«Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства»

План

1. Ознакомление с положениями Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности пищевой продукции.

Практическое занятие 6

«Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства органического происхождения»

План

1. Ознакомление с положениями Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности пищевой продукции». Ознакомление с положениями ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации».

3.3.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства» 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 и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, выполнения практических 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.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

No	Наименование темы							
Π/Π								
1.	Факторы, определяющие качество и безопасность продукции растениеводства.							
2.	Биохимические и технологические основы оценки качества зерна.							
3.	Биохимические и технологические основы оценки качества плодоовощной							
	продукции.							
4.	Стандартизация и сертификация растениеводческой продукции							
5.	Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства.							
6.	Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства							
	органического происхождения.							

3.3.2Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем	Количество часов																	
	очная форма				заочная форма				очно-заочная форма									
	всего		В	том ч	исле		всего		В	том ч	исле		всего		Вт	ом чи	сле	
		чт	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. Факторы, определяющие качество и	8	4	2	-	1	1	12	6	6	-	-	-	12	6	6	-	-	-
безопасность продукции растениеводства																		
Тема 2. Биохимическией технологические основы	8	4	2	-	1	1	12	6	6	-	-	-	12	6	6	-	-	-
оценки качества зерна																		
Тема 3. Биохимические и технологические основы	6	3	2	-	-	1	12	6	6	-	-	-	10	5	5	-	-	-
оценки качества плодоовощной продукции																		
Тема 4. Стандартизация исертификация	8	4	2	-	1	1	10	5	3	-	1	1	8	4	2	-	1	1
растениеводческой продукции																		i
Тема 5. Управление качеством и безопасностью	6	3	1	1	-	1	8	4	2	-	1	1	8	4	2	-	1	1
продукции растениеводства																		
Тема 6. Управление качеством и	4	2	-	1	-	1	6	3	1	-	1	1	6	3	1	-	1	1
безопасностью продукциирастениеводства																		ı
органического происхождения																		
Всего часов	40	20	9	2	3	6	60	30	24	-	3	3	56	28	22	-	3	3

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

 $[\]Pi \partial$ – подготовка доклада;

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

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.3 Контрольные вопросы для самоподготовки к зачёту

- 1. Факторы, определяющие качество и безопасность продукции растениеводства
- 2. Классификация факторов, определяющих урожай, качество и безопасность продукции растениеводства. Агроклиматические условия России и других регионов мира, их влияние на производство высококачественной продукции растениеводства.
 - 3. Биохимические и технологические основы оценки качества зерна
- 4. Химический состав зерна; белковые вещества зерна. Углеводы, жиры, ферменты, витамины зерна.
- 5. Факторы, определяющие качество и безопасность продукции растениеводства
- 6. Влияние почвенно-климатических условий на качество зерна. Эффективные элементы технологии, обеспечивающие повышение качества и безопасность зерна. Потребность человека в основных пищевых веществах и их краткая характеристика.
 - 7. Биохимические и технологические основы оценки качества зерна
- 8. Изменение химического состава зерна под влиянием факторов среды. Классификация показателей качества зерна. Физические и физико- химические признаки оценки качества зерна. Показатели безопасности зерна.
 - 9. Биохимические и технологические основы оценки качества картофеля
- 10. Показатели безопасности плодоовощной продукции. Требования к качеству плодоовощной продукции в соответствии с ее назначением.
 - 11. Стандартизация и сертификация растениеводческой продукции
 - 12. Показатели безопасности продовольственного сырья.
- 13. Токсины, токсичные элементы и пестициды в растениеводческой продукции.
 - 14. Нитраты и нитриты в плодоовощной продукции.
- 15. Требования Технического регламента Таможенного Союза кбезопасности пищевой продукции.
- 16. Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства
- 17. Управление качеством и безопасностью пищевых продуктов наоснове принципов ХАССП.
- 18. Управление качеством и безопасностью продукции воздействиемна абиотические факторы среды.
- 19. Управление качеством и безопасностью продукции воздействиемна биотические факторы среды.
- 20. Управление качеством и безопасностью продукции подборомсортов и гибридов сельскохозяйственных культур.
- 21. Управление качеством и безопасностью продукции выборомспособов и режимов обработки почвы.
- 22. Управление качеством и безопасностью продукции дифференцированием системы удобрения сельскохозяйственных культур.
 - 23. Управление качеством и безопасностью продукции при уходе запосевами.
- 24. Управление качеством и безопасностью продукции при защитерастений от вредных организмов.
- 25. Управление качеством и безопасностью продукции способами ирежимами уборки культуры.
- 26. Управление качеством и безопасностью продукции способами ирежимами подработки и хранения с.-х. продукции.
- 27. Определение пищевой ценности с.-х. продукции и факторы, влияющие на нее.

- 28. Определение биологической ценности с.-х. продукции ифакторы, влияющие на нее.
- 29. Определение экологической безопасности с.-х. продукции и факторы, влияющие на нее.
- 30. Определение токсикологической безопасности с.-х. продукции ифакторы, влияющие на нее.
 - 31. Определение радиационной безопасности с.-х. продукции и
 - 32. Методы исследования пищевой ценности с.-х. продукции.
 - 33. Методы исследования биологической ценности с.-х. продукции.
 - 34. Методы исследования экологической безопасности с.-х. продукции.
 - 35. Методы исследования токсикологической безопасности с.-х. продукции.
 - 36. Методы исследования радиационной безопасности с.-х. продукции.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1.РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1 Основная литература

№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
0.1	Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания: учебное пособие / А.Д. Димитриев, Г.О. Ежкова, Д.А. Димитриев, Н.В. Хураськина; Министерство образования и науки РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет Казань: Казанский научноисследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016 188 с ISBN 978-5-7882-1923-3 Текст: электронный. электронно-библиотечная система URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500477 (дата обращения: 30.05.2022) Режим доступа: для авториз. пользователей.	-	+
0.2	Рогожин, В.В. Биохимия растений: учебник / В.В. Рогожин Санкт-Петербург: ГИОРД, 2012 432 с ISBN 978-5-98879-1188 Текст: электронный. // Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/58741 (дата обращения: 30.05.2022) Режим доступа: для авториз. пользователей.	-	+
0.3	Физиология патогенеза и болезнеустойчивости растений: монография / науч. ред. В.Н. Решетников; Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича Минск: Беларуская навука, 2016 254 с.: ил., схем., табл Режим доступа: по подписке ISBN 978985-08-1965-9 Текст: электронный. //: электронно-	-	+

библиотечная система URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443832		
(дата обращения: 30.05.2022) Режим доступа: для		
авториз. пользователей.		
Всего наименований: 3 шт.	0 печатных	3электронных
Всего наименовании. Э шт.	экземпляров	pecypca

4.1.2 Дополнительная литература

No	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
Д.1.	Агрохимия: учебник / под редакцией В. Г. Минеева Брянск: Брянский ГАУ, 2017 854 с ISBN 978-5-9238-0236-8 Текст: электронный. Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/133138 (дата обращения: 30.05.2022) Режим доступа: для авториз. пользователей.	-	+
Д.2.	Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания: учебное пособие / А.Д. Димитриев, Г.О. Ежкова, Д.А. Димитриев, Н.В. Хураськина; Министерство образования и науки РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016 188 с ISBN 978-5-7882-1923-3 Текст: электронный	-	+
Всег	о наименований: 2 шт.	0 печатных экземпляров	2электронных ресурса

4.1.3.Периодические издания

			Наличие
		Кол-во	электро
№	Наименование периодической литературы	экземпляров	нной
312	таименование периодической литературы	в библиотеке	версии
		ДОНАГРА	на
			учебно-
			методич
			еском
			портале
П.1.	Педагогика высшей школы – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://moluch.ru/th/3/archive/3/	-	+
П.2.	Журнал «Земледелие» . [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://moluch.ru/th/3/archive/3/	-	+
П.3.	Союз органического земледелия. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://moluch.ru/th/3/archive/3/	-	+

П.4.	Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономически значимые растения, их болезни, вредители и сорные растения[Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://moluch.ru/th/3/archive/3/	-	+
Всего	Всего наименований: 4 шт.		4 электрон
			ных 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

which frepe tems in the particular emption in six energy						
Наименование ресурса	Режим доступа					
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской	https://mcx.gov.ru/					
Федерации						
Официальный сайт Министерства агропромышленной политики и	http://mcxdnr.ru/					
продовольствия Донецкой Народной Республики						
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/					

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания:

1, 1,	Годические указания. Т
$N_{\underline{o}}$	Наименование методических разработок
M.1.	Савкин Н.Л. Методические рекомендации для проведения практических занятий по учебной дисциплине «Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства» для студентов направлений подготовки 35.04.05 «Садоводство» образовательного уровня магистратура всех форм обучения.— Макеевка: ДОНАГРА, 2022.—30 с.
M.2.	Савкин Н.Л. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по учебной дисциплине «Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства» для студентов направления подготовки 35.04.05 «Садоводство» образовательного уровня магистратура всех форм обучения.— Макеевка: ДОНАГРА, 2022.— 17с.
M.3.	Савкин Н.Л. Методические рекомендации по выполнению обучающимися контрольных работ по учебной дисциплине «Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства» для студентов направления подготовки 35.04.05 «Садоводство» образовательного уровня магистратура всех форм обучения. – Макеевка: ДОНАГРА, 2022 – 12 с.

1. Материалы по видам занятий;

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства» 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 в процессе освоения образовательной программы

Код	Содержание	Наименовани	В резулі	ьтате изучения	учебной	
компете	компетенции	е индикатора		дисциплины		
н ции /	(или ее части)	достижения	обучающиеся должны:			
индикато		компетенции	I	II	III этап	
p			этап	этап	Навык и	
достиже			Знать	Умет	(или)опыт	
н ия				Ь	деятельности	
компете						
Н						
ции						
ПК-1 /	Способен	ПК-1.2	основы	самостоятель	использовать	
ПК-1.2	разрабатыва	разрабатывае	качества и	НО	на практике	
	ть стратегии	T	безопасности	использовать	мероприятия	
	развития	мероприятия	растениевод	современные	ПО	
	растениевод	ПО	ческой	методы по	управлению	
	ства в	управлению	продукции.	управлению	качеством и	
	организации	качеством и		качеством и	безопасность	
		безопасность		безопасность	Ю	
		Ю		Ю	растениеводч	
		растениеводч		растениеводч	еской	
		еской		еской	продукции.	
		продукции		продукции		

4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций наразличных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой:

«отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме экзамена, «зачтено», «не зачтено» в форме зачёта.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций наразличных этапах их формирования

Результат	Критерии и показатели оценивания результатов обучения						
обучения	«не зачтено»		«зачтено»				
по дисциплине І этап	Фиогионтопи	Неполные	Chanyunanauu	Сформированн			
Знать основы	Фрагментарн ые знания	знания основ	Сформированн ые, но	ые и			
качества и	основ качества	качества и	содержащие	систематически			
безопасности	и безопасности	безопасности	отдельные	е знания			
растениеводческ	растениеводческ	растениеводческ	пробелы знания	основ качества и			
ой продукции	ой продукции	ой продукции	основ качества и	безопасности			
(ПК-1 / ПК-1.2)	/Отсутствие	1	безопасности	растениеводческо			
	знаний		растениеводческой	й продукции			
			продукции				
II этап	Фрагментарно	В целом	В целом	Успешное и			
Уметь	е умение	успешное, но	успешное, но	систематическо			
самостоятельно	самостоятельно	не систематиче-	содержащее	е умение			
использовать	использовать	ское умение	отдельные	самостоятельно			
современные	современные	самостоятельно	пробелы умение	использовать			
методы по	методы по	использовать	самостоятельно	современные			
управлению	управлению	современные	использовать	методы по			
качеством и	качеством и	методы по	современные	управлению			
безопасностью	безопасностью растениеводческ	управлению	методы по	качеством и			
растениеводческ	ой продукции. /	качеством и	управлению качеством и	безопасностью			
ой продукции (ПК-1 / ПК-1.2)	Отсутствие	безопасностью	безопасностью	растениеводческо			
(IIK-1 / IIK-1.2)	умений	растениеводческ	растениеводческой	й продукции.			
		ой продукции.	продукции.				
III этап	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и			
Владеть	применение	успешное, но	успешное, но не	систематическо е			
навыками	навыков	не	систематическое	умение			
использоватьна	использовать на	систематиче-	применение	использовать на			
практике	практике	ское	навыков	практике			
мероприятия по	мероприятия по	применение	использовать на	мероприятия по			
управлению	управлению	навыков	практике	управлению			
качеством и	качеством и	использовать	мероприятия по	качеством и			
безопасностью	безопасностью	практике	управлению	безопасностью			
растениеводческ	растениеводческ	мероприятия	качеством и	растениеводческо			
ой	ой продукции /	управлению	безопасностью	й продукции.			
продукции (ПК-	Отсутствие	качеством безопасностью	растениеводческой				
1 / ΠK-1.2)	навыков	растениеводческ	продукции.				
		ой продукции.					

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

№ 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.)	Проведение контрольного мероприятия
Тема 1. Факторы, определяющие качество и безопасность продукции	ПК-1	ПК-1.2	І этап	Устный опрос, тестовое задание	2 занятие
Тема 2. Биохимические и технологические основы оценки качества зерна.	ПК-1	ПК-1.2	І этап	Устный опрос, тестовое задание	4 занятие
Тема 3. Биохимические и технологические основы оценки качества	ПК-1	ПК-1.2	I этап II этап III этап	Устный опрос, тестовое задание	5 занятие
Тема 4. Стандартизация и сертификация растениеводческой	ПК-1	ПК-1.2	I этап II этап III этап	Устный опрос, тестовое задание	6 занятие
Тема 5. Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства.	ПК-1	ПК-1.2	I этап II этап III этап	Устный опрос, тестовое задание	8 занятие
Тема 6. Управление качеством и безопасностью продукции рас тениеводства	ПК-1	ПК-1.2	I этап II этап III этап	Устный опрос, тестовое задание	10 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.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный 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 и этим 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 и фронтальный 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

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

			722 0 0 2222				(01111201111111111111111111111111111111	100102			
	Критерии оценки при текущем контроле										
процент	правильных	ответов	менее	40	(по	5	бальной	системе	контроля	_	оценка
«неудовле	«неудовлетворительно»);										
процент	правильных	ответов	40 –	59	(по	5	бальной	системе	контроля	_	оценка
«удовлетн	ворительно»)										
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)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный
	соответствует поставленным в задании	доклад (реферат)
	целям и задачам. Представленный	представлен в срок.
	материал в основном верен, допускаются	Полностью
	мелкие неточности. Студент свободно	оформлен в
	отвечает на вопросы, связанные с	соответствии с
	докладом. Выражена способность к	требованиями
	профессиональной адаптации,	
	интерпретации знаний из	
	междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены	оформленный
	несколько существенных ошибок, не	доклад (реферат)
	влияющих на результат. Студент отвечает	представлен в срок,
	на вопросы, связанные с докладом, но	НО
	недостаточно полно. Уровень	с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены	недоработками
	существенные ошибки, не существенно	

	влияющие на конечное восприятие	
	материала. Студент может ответить лишь	
	на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно	оформленный
	влияющие на конечное восприятие	доклад (реферат)
	материала. Студент может ответить лишь	представлен со
	на некоторые из заданных вопросов,	значительным
	связанных с докладом	опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные
		недочеты в
		оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне.	Письменно
	Допущены грубые ошибки. Ответы на	оформленный
	связанные с докладом вопросы	доклад (реферат)
	обнаруживают непонимание предмета и	представлен со
	отсутствие ориентации в материале	значительным
	доклада	опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескриптор	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый
Ы	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема	Проблема	Проблема
проблемы	раскрыта.	раскрыта не	раскрыта.	раскрыта
	Отсутствуют	полностью.	Проведен анализ	полностью.
	выводы.	Выводы не	проблемы без	Проведен
		сделаны и/или	привлечения	анализ
		выводы не	дополнительной	проблемы с
		обоснованы.	литературы. Не	привлечением
			все выводы	дополнительной
			сделаны и/или	литературы.
			обоснованы.	Выводы
				обоснованы.
Представлен	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
ие	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирова	систематизирована	систематизиров
	связана. Не	на и/или не	И	ана,
	использованы	последовательна	последовательна.	последовательн
	профессиональн	. Использован 1-	Использовано	а и логически
	ые термины.	2	более 2	связана.
		профессиональн	профессиональных	Использовано
		ых термина.	терминов.	более 5
				профессиональн
				ых терминов.

Оформлени	Не	Использованы	Использованы	Широко
e	использованы	информационны	информационные	использованы
	информационны	е технологии	технологии	информационны
	е технологии	(PowerPoint)	(PowerPoint). He	е технологии
	(PowerPoint).	частично. 3-4	более 2 ошибок в	(PowerPoint).
	Больше 4	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	ошибок в	представляемой	информации.	ошибки в
	представляемой	информации.		представляемой
	информации.			информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы	Ответы на	Ответы на
вопросы	вопросы.	на элементарные	вопросы полные	вопросы полные
		вопросы.	и/или частично	с привидением
			полные.	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 задачное 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 (экзамена).

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в устной форме.

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.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания	
		Сформированные и систематические знания;	
«Отлично»		успешные и систематические умения; успешное и	
		систематическое применение навыков	
		Сформированные, но содержащие отдельные	
		пробелы знания; в целом успешные, но содержащие	
«Хорошо»	«Зачтено»	пробелы умения; в целом успешное, но	
		сопровождающееся отдельными ошибками	
		применение навыка	
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но	
«Э довлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но	
		несистематическое применение навыков	
«Неудовлетворительно» «Не зачтено»		Фрагментарные знания, умения и навыки /	
«пеудовлетворительно»	Wife Saffello#	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 обучающихся 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 целесообразно 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 лействия:
- 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	УТВЕРЖДАЮ		
Протокол заседания кафедры	Первый проректор		
№ от	(ф.и.о.)		
	(подпись)		
	u.		
лист измн	ЕНЕНИЙ		
в рабочей программе (модуле) дисцип.	ЛИНЫ(название лисциплины)		
по направлению подготовки (специальности)	(пазвание днецининия)		
на 20/20 уч	чебный год		
1 D			
1. В вносятся следун (элемент рабочей программы)	ощие изменения:		
1.1;			
1.2;			
 1.9			
2. В вносятся следун (элемент рабочей программы)	ощие изменения:		
2.1; 2.2;			
,			
2.9			
3. В вносятся следун			
(элемент рабочей программы)	ощие изменения:		
3.1;			
3.2;			
3.9			
Составитель			
подпись расц	ифровка подписи		

дата