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

Факультет агрономический Кафедра растениеводства и земледелия

> УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

О.А.Удалых

2023 г.

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

Образовательная программа Магистратура

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль) Агрономия

Форма обучения Очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника магистр

Год начала подготовки: 2023

Макеевка - 2023 год

Разработчик: Сыщикова О.В. Канд. биол. наук, доц. (подпись) Семыкина О.А. ст. преподаватель (подпись) Рабочая программа дисциплины «Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства» разработана в соответствии с: Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия - магистратура, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № Рабочая программа дисциплины «Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность (профиль) Агрономия, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» от 27.03.2023 г., протокол № 4. Рабочая программа одобрена на заседании предметно-методической комиссии кафедры растениеводства и земледелия Протокол № 3 от «03» апреля 2023 года Семыкина О.А. Председатель ПМК  $(ON\Phi)$ Рабочая программа утверждена на заседании кафедры растениеводства и земледелия Протокол № 9 от «03» апреля 2023 года Савкин Н.Л. Заведующий кафедрой  $(ON\Phi)$ 

Шевченко Н.В.

(ФИО)

Начальник учебного

отдела

#### СОДЕРЖАНИЕ

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

#### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

#### .1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.В.05 « УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ И БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА»

#### 1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЛИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» и является основой для изучения дисциплины «Научное сопровождение технологий выращивания и программирования урожая».

#### 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 у обучающихся знания, умения и навыки (в соответствии с формируемыми компетенциями) по вопросам в области стандартизации и оценки соответствия качества продукции требованиям ГОСТ, безопасности продукции, потребительских свойств сельскохозяйственной продукции, нормирования качества.

#### Задачи дисциплины:

- приобретение знаний по оценке соответствия качества продукции растениеводства;
- приобретение знаний по безопасности и номенклатуре потребительских свойств продукции растениеводства, основам управления качеством сельскохозяйственной продукции.

#### Описание дисциплины

o mount Andaman									
Укрупненная группа	35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»								
Направление подготовки /	35.04.04 «Агрономия»								
специальность									
Профиль		Агрономия							
Образовательная программа	Магистратура								
Квалификация	Магистр								
части, формируемой участниками	Часть, формирует	мая участниками обр	азовательных						
образовательных отношений		отношений							
Форма контроля		ронат							
Форма контроля		зачет							
Показатани труповикости		Форма обучения							
Показатели трудоемкости	очная	очная заочная о							

Год обучения	1	2	2
Семестр	2	4	4
Количество зачетных единиц	2	2	2
Общее количество часов	72	72	72
Количество часов, часы:			
-лекционных	16	4	8
-практических (семинарских)	14	6	6
-лабораторных	-	-	-
-курсовая работа (проект)	-	-	-
-контактной работы на	2	2	2
промежуточную аттестацию	Z	Z	2
- контактной работы	30	10	14
- самостоятельной работы	40	60	56

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

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

#### Профессиональные компетенции (ПК-1):

- способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации.

#### Индикаторы достижения компетенции:

— разрабатывает мероприятия по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции (ПК-1.2).

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направления подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность Агрономия представлены в таблице:

		Планируе	мые результаты обучения
Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ПК-1	Способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации	ПК-1.2 разрабатывает мероприятия по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции	Знание: основ качества и Безопасности растениеводческой продукции.  Умение: самостоятельно использовать современные методы по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.  Навык: использовать на практике мероприятия по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.

#### 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 и лабораторных занятий используются мультимедийные презентации, деловые игры, кейсы, 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

<b>2.1.</b> COA	ет жапие у чевного матегиала дисципл	
Наименование тем	Содержание разделов в дидактических единицах	Формы организации учебного
		процесса
Тема 1. Факторы, определяющие качество и безопасность продукции растениеводства	Классификация факторов. Агроклиматические условия России и других регионов мира. Не регулируемые, частично регулируемые и регулируемые факторы внешней среды. Признаки оценки качества продукции растениеводства. Потребность человека в основных пищевых веществах и их краткая характеристика. Вредные вещества в растениеводческой продукции, допустимое их количество.	Л ,СЗ, СР
Тема 2. Биохимические и технологические основы оценки качества зерна.	Химический состав зерна. Белковые вещества, углеводы, жиры, ферменты, витамины. Изменение химического состава зерна под влиянием факторов среды. Физические свойства зерна: натура, стекловидность, пленчатость и др. Биохимические показатели: клейковина, белок, жир, зольность и др. Физические свойства теста и хлебопекарные качества. Показатели безопасности зерна.	
Тема 3. Биохимические и технологические основы оценки качества плодоовощной продукции	Химический состав плодоовощной продукции. Изменение химического состава плодоовощной продукции под влиянием факторов среды. Пищевая ценность плодоовощной продукции. Показатели качества плодоовощной продукции: определяющие показатели; специфические показатели. Факторы, влияющие на качество плодоовощной продукции. Показатели безопасности плодоовощной продукции.	Л ,С3, СР

Тема 4.	Стандартизация зерновых культур и картофеля.	
Стандартизация и	Показатели безопасности продовольственного сырья.	
сертификация	Токсины, токсичные элементы, пестициды, нитраты	
растениеводческой	и нитриты, радионуклиды, полициклические	Л ,СЗ, СР
продукции.	ароматические углеводороды. Требования	11,C3, CF
	Технического регламента. Таможенного Союза к	
	безопасности пищевой продукции.	
Тема 5.	Основные факторы, влияющие на качество и	
Управление	безопасность продукции. Значение повышения	
качеством и	качества и безопасности продукции в современных	
безопасностью	условиях. Стандарты организаций как основа	
продукции	комплексной системы управления качеством	Л ,СЗ, СР
растениеводства.	продукции. Стандарты ИСО серии 9000 как основа	31,03,01
	системы управления качеством. Управление	
	качеством и безопасностью пищевых продуктов на	
	основе принципов ХАССП.	
Тема 6.	Основные факторы, влияющие на качество и	
Управление	безопасность продукции органического	
качеством и	происхождения. Значение повышения качества и	
безопасностью	безопасности продукции в современных условиях.	
продукции	Стандарты организаций как основа комплексной	Л ,СЗ, СР
растениеводства органического	системы управления качеством продукции	J1,C3, C1
происхождения.	органического происхождения. Стандарты ИСО	
происхождения.	серии 9000 как основа системы управления	
	качеством. Управление качеством и безопасностью	
	пищевых продуктов на основе принципов ХАССП.	

 $\overline{\mathcal{I}}-\mathcal{I}$ екции;

СЗ – занятия семинарского типа; CP – самостоятельная работа студента.

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

	Количество часов																	
	очная форма						заочная форма						очно-заочная					
Название разделов и тем			В	том ч	исле				В	том ч	числе				Вт	ом чи	сле	
пазвание разделов и тем	всего	ле к	пр	лаб	кон тро ль	ср	всего	ле к	пр	лаб	кон тро ль	ср	всего	лек	пр	лаб	кон тро ль	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 растениеводства	11	2	2	н/п	1	7	11	1	1	н/п	-	10	11	1	1	н/п	1	10
Тема 2. Биохимические и технологические основы оценки качества зерна.	13	4	2	н/п	-	7	11	-	1	н/п	-	10	11	-	1	н/п	-	10
Тема 3. Биохимические и технологические основы оценки качества плодоовощной продукции	13	4	2	н/п	-	7	12	1	1	н/п	-	10	13	1	2	н/п	1	10
Тема 4. Стандартизация и сертификация растениеводческой продукции.	11	2	2	н/п	-	7	12	1	1	н/п	-	10	13	1	2	н/п	-	10
Тема 5. Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства.	11	2	2	н/п	1	7	12	1	1	н/п	-	10	13	1	2	н/п	-	10
Тема 6. Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства органического происхождения.	11	2	4	н/п	1	5	12	1	1	н/п	-	10	9	1	2	н/п	1	6
Курсовая работа (проект)	-	-	-	н/п	-	-	-	-	-	н/п	-	-	-	-	-	н/п	-	-
Контактная работа на промежуточную аттестацию	2	-	-	н/п	2	-	2	1	1	н/п	2	-	2	-	-	н/п	2	_
Всего часов	72	16	14	н/п	2	40	72	4	6	н/п	2	60	72	4	10	н/п	2	56

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

#### 3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ/СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХСОДЕРЖАНИЕ

На практических занятиях студент, используя теоретические материалы (лекции, практикум, учебники) выполняет задания в индивидуальной рабочей тетради.

#### Практическое занятие 1

#### Тема . Факторы, определяющие качество и безопасность продукции растениеводства.

- 1. Классификация факторов.
- 2. Агроклиматические условия России и других регионов мира.
- 3. Не регулируемые, частично регулируемые и регулируемые факторы внешней среды.
  - 4. Признаки оценки качества продукции растениеводства.
- 5. Потребность человека в основных пищевых веществах и их краткая характеристика.
  - 6. Вредные вещества в растениеводческой продукции, допустимое их количество.

#### Практическое занятие 2

#### Тема. Биохимические и технологические основы оценки качества зерна.

- 1. Химический состав зерна.
- 2. Белковые вещества, углеводы, жиры, ферменты, витамины.
- 3. Изменение химического состава зерна под влиянием факторов среды.
- 4. Физические свойства зерна: натура, стекловидность, пленчатость и др.
- 5. Биохимические показатели: клейковина, белок, жир, зольность и др.
- 6. Физические свойства теста и хлебопекарные качества.
- 7. Показатели безопасности зерна.

#### Практическое занятие 3

### **Тема** . Биохимические и технологические основы оценки качества плодоовощной продукции

- 1. Химический состав плодоовощной продукции.
- 2. Изменение химического состава плодоовощной продукции под влиянием факторов среды.
  - 3. Пищевая ценность плодоовощной продукции.
- 4. Показатели качества плодоовощной продукции: определяющие показатели; специфические показатели.
  - 5. Факторы, влияющие на качество плодоовощной продукции.
  - 6. Показатели безопасности плодоовощной продукции

#### Практическое занятие 4

#### Тема. Стандартизация и сертификация растениеводческой продукции.

- 1. Стандартизация зерновых культур и картофеля.
- 2. Показатели безопасности продовольственного сырья.
- 3. Токсины, токсичные элементы, пестициды, нитраты и нитриты, радионуклиды, полициклические ароматические углеводороды.
- 4. Требования Технического регламента Таможенного Союза к безопасности пищевой продукции.

#### Практическое занятие 5

#### Тема. Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства.

- 1. Основные факторы, влияющие на качество и безопасность продукции.
- 2. Значение повышения качества и безопасности продукции в современных условиях.
- 3. Стандарты организаций как основа комплексной системы управления качеством продукции.
  - 4. Стандарты ИСО серии 9000 как основа системы управления качеством.
- 5. Управление качеством и безопасностью пищевых продуктов на основе принципов $XACC\Pi$ .

#### Практическое занятие 6

### Тема. Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства органического происхождения.

- 1. Основные факторы, влияющие на качество и безопасность продукции органического происхождения.
- 2. Значение повышения качества и безопасности продукции в современных условиях.
- 3. Стандарты организаций как основа комплексной системы управления качеством продукции органического происхождения.
  - 4. Стандарты ИСО серии 9000 как основа системы управления качеством.
- 5. Управление качеством и безопасностью пищевых продуктов на основе принципов ХАССП.

#### 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства» предусматривает выполнение коллективных и инливидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (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 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, обработка законодательной и нормативной базы, робота со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графика консультаций, утвержденного кафедрой.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

2.2.1. Temathka camoetonicalbilon paootisi gan komiektinision ipopaootki								
$N_{\underline{0}}$	Наименование темы							
$\Pi/\Pi$								
1.	Факторы, определяющие качество и безопасность продукции растениеводства							
2.	Биохимические и технологические основы оценки качества зерна.							
	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.

#### 3.3.2. Виды самостоятельной работы Тематический план изучения дисциплины

	Количество часов																	
	очная форма					заочная форма					очно-заочная форма							
Название разделов и тем			В	том ч	исле				В	гом ч	исле				Вт	ом чи	сле	
	всего	чт	чд л	пд	пспл	рз	всего	ЧТ	чдл	пд	пспл	рз	всего	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. Теоретические основы научного	7	2	2	1	1	1	10	4	2	2	1	1	10	4	2	2	1	1
сопровождения технологий выращивания и программирования урожаев.	/						10						10					
Тема 2. Потенциальная продуктивность c/x культур, уровни урожайности.	7	2	2	1	1	1	10	4	2	2	1	1	10	4	2	2	1	1
Тема 3. Структурные показатели посевов заданной продуктивности.	7	2	2	1	1	1	10	4	2	2	1	1	10	4	2	2	1	1
Тема 4. Управление ходом формирования урожая и качества продукции в конкретных условиях	7	2	2	1	1	1	10	4	2	2	1	1	10	4	2	2	1	1
Тема 5. Обоснование мероприятий по защите растений от вредителей, болезней и охрана окружающей среды	7	2	2	1	1	1	10	4	2	2	1	1	10	4	2	2	1	1
Тема 6. Разработка и применение прогрессивных - технологий возделывания с/х культур	5	2	2	-	-	1	10	4	2	2	1	1	6	2	1	1	1	1
Всего часов	40	12	12	5	5	6	60	24	12	12	6	6	56	22	11	11	6	6

Чт — чтение текстов учебников, учебного материала; Чдл — чтение дополнительной литературы; Пд — подготовка доклада;

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим и лабораторным занятиям;

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

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

- 1. Управление качеством и безопасностью продукции воздействием на абиотические факторы среды.
- 2. Управление качеством и безопасностью продукции воздействием н абиотические факторы среды.
- 3. Управление качеством и безопасностью продукции подбором сортов и гибридов сельскохозяйственных культур.
- 4. Управление качеством и безопасностью продукции выбором способов и режимов обработки почвы.
- 5. Управление качеством и безопасностью продукции дифференцированием системы удобрения сельскохозяйственных культур.
  - 6. Управление качеством и безопасностью продукции при уходе за посевами.
- 7. Управление качеством и безопасностью продукции при защите растений от вредных организмов.
- 8. Управление качеством и безопасностью продукции способами и режимами уборки культуры.
- 9. Управление качеством и безопасностью продукции способами и режимами подработки и хранения с.-х. продукции.
  - 10. Определение пищевой ценности с.-х. продукции и факторы, влияющие на нее.
  - 11. Определение биологической ценности с.-х. продукции и факторы, влияющие на нее.
  - 12. Определение экологической безопасности с.-х. продукции и факторы, влияющие
- 13. Определение токсикологической безопасности с.-х. продукции и факторы, влияющие на нее.
  - 14. Определение радиационной безопасности с.-х. продукции и факторы, влияющие на нее.
  - 15. Методы исследования пищевой ценности с.-х. продукции.
  - 16. Методы исследования биологической ценности с.-х. продукции.
  - 17. Методы исследования экологической безопасности с.-х. продукции.
  - 18. Методы исследования токсикологической безопасности с.-х. продукции.
  - 19. Методы исследования радиационной безопасности с.-х. продукции.

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

#### 4.1.1. Основная литература:

			Наличие
		Кол-во	электронной
		экземпляров в	версии на
No	Наименование основной литературы	библиотеке	учебно-
_ ,_	Transferrobatine concentration surreparty par	ДОНАГРА	методическом
			портале
	Козловская И.П. Производственные технологии в агрономии: учеб.пособие / И.П. Козловская, В.Н. Босак. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2016. – 36 с. – Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА	-	+
	Калашникова С.В. Стандартизация и сертификация растениеводческой продукции: учебное пособие / С.В. Калашникова, В.И. Манжесов, И.В. Максимов – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2012199 с Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА		+
	Личко Н.М. Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции. Учебник для вузов – М.: ДеЛи плюс, 2013. – 512 с Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА	-	+
Всего	наименований: 3 шт.	печатных экземпляров	3 электронных ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

			Наличие
No	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	электронной версии на учебно- методическом портале
Д.1.	Лухменёв В.П. Средства защиты растений от вредителей, болезней и сорняков / В.П.Лухменёв, А.П.Глинушкин; под ред. проф. В.П.Лухменёва. — Оренбург. Изд.центр ОГАУ, 2012. — 596 с Режим доступа: внутренний учебноинформационный портал ДОНАГРА	-	+
Д.2.	Хранение продукции растениеводства: практическое руководство / С.А.Семина, Г.Е.Гришин, Н.И.Остробородова, А.Н.Арефьев, Е.В.Жеряков. – пенза: РИО ПГСХА, 2015. – 84 с Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА	-	+
Всего	р наименований: 2 шт.	печатных экземпляров	2 электронных ресурсов

4.1.3. Периодические издания

№	Наименование периодической литературы	кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
П.1.	Журнал «Земледелие» . [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://moluch.ru/th/3/archive/3/">https://moluch.ru/th/3/archive/3/</a>	-	+
П.2.	Союз органического земледелия. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <a href="https://moluch.ru/th/3/archive/3/">https://moluch.ru/th/3/archive/3/</a>	-	+
П.3.	Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономически значимые растения, их болезни, вредители и сорные растения[Электронный ресурс]. –Режим доступа: <a href="https://moluch.ru/th/3/archive/3/">https://moluch.ru/th/3/archive/3/</a>	-	+
Всего	наименований: 3 шт.	0 печатных экземпляров	электронных ресурса

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа
ООО «Издательство Агрорус» (Группа компаний «iArt»)	http://agroxxi.ru/
Проект «Агроэкологический атлас России и сопредельных стран:	http://agroatlas.ru
экономически значимые растения, их болезни,	
вредители и сорные растения	
Всероссийский научно-исследовательский институт	http://vniizem.ru/
земледелия и защиты почв от эрозии	
ООО «Редакция журнала «Земледелие»	http://jurzemledelie.ru/
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/
Web of Science - международная база данных	http://login.webofknowledge.co m/
Агропромышленный портал Agroxxi.ru	https://www.agroxxi.ru/
Союз органического земледелия	https://soz.bio/

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

4.1.5. перечень информационных справочн	ных систем
Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской	https://mcx.gov.ru/
Федерации	
Официальный сайт Министерства агропромышленной политики	http://mcxdnr.ru/
И	
продовольствия Донецкой Народной Республики	
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/
ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.com
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/

15

«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/	
«Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/	
Федеральный образовательный портал «Экономика,	https://iq.hse.ru/	
Социология,		
Менеджмент»		
«ВООКАР - Библиотека психологической литературы»	https://bookap.info/	
«Ex Libris - Избранные публикации по психологии»	https://www.psychology-	
	online.net/310/	
«Электронная библиотека Koob.ru = Куб»	http://www.koob.ru/	
«Портал психологических изданий Psyjournals.ru»	https://psyjournals.ru/	
«Библиотека на IЧ.ru-портале»	http://www.e-	
	psy.ru/html/archive/	

#### 4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические указания.
- 2. Материалы по видам занятий.
- 3. Программное обеспечение современных информационно- коммуникационных технологий (по видам занятий).

№	Наименование методических разработок
M.1.	Савкин Н.Л., Семыкина О.А. Методические рекомендации по проведению семинарских и практических занятий по дисциплине «Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства» (Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия») / Савкин Н.Л., Семыкина О.А. – Макеевка, ДОНАГРА, 2023 г. – 30 с. –
	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА
M.2.	Савкин Н.Л., Семыкина О.А. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Управление качеством и безопасностью продукции растениеводства» (Направление подготовки: 35.04.04 «Агрономия») / Савкин Н.Л., Семыкина О.А. – Макеевка, ДОНАГРА, 2023 г. – 15 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА

#### 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. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

## 4.4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Код компете			зультате изучен	ия дисциплины должны:	обучающиеся
нции / Индикатор достижения компете нции	Содержание компетенции(или ее части)	Наименование индикатора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
ПК-1/ ПК- 1.2	способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации	разрабатывает мероприятия по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции	основы качества и безопасности растениеводче ско й продукции	самостоятельн оиспользовать современные методы по управлению качеством и безопасностью растениеводче ской продукции	использовать на практике мероприятия по управлению качеством и безопасностью растениеводче ской продукции.

#### 4.4.2 Описание шкалы оценивания сформированности компетенции

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

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
по дисциплине	не зачтено	зачтено		
І этап Знать основы качества и безопасности растениеводческой продукции (ПК-1)	Фрагментарные знания основ качества и безопасности растениеводческой продукции /Отсутствиезнаний	Неполные знания основ качества и безопасности растениеводческой продукции	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основ качества и безопасности растениеводческой продукции	Сформированныеи систематические знания основ качества и безопасности растениеводческой продукции
П этап Уметь самостоятельно использовать современные методы по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции (ПК-1)	Фрагментарное умение самостоятельно использовать современные методы по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции. / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение самостоятельно использовать современные методы по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение самостоятельно использовать современные методы по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.	Успешное и систематическое умение самостоятельно использовать современные методы по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.

III этап Владеть	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное, но	Успешное и
навыками	применение	но не	сопровождающеесяя	систематическое
использовать на	навыков	систематическое	отдельными	применение
практике	использовать на	применение навыков	ошибками	навыков
мероприятия по	практике	использовать на	применение навыков	использовать на
управлению	мероприятия по	практике	использовать на	практике
качеством и	управлению	мероприятия по	практике	мероприятия по
безопасностью	качеством и	управлению	мероприятия по	управлению
растениеводческой	безопасностью	качеством и	управлению	качеством и
продукции (ПК-1)	растениеводческой	безопасностью	качеством и	безопасностью
	продукции /	растениеводческой	безопасностью	растениеводческой
	Отсутствие	продукции.	растениеводческой	продукции.
	навыков		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, решение задач, деловая игра, круглый стол, 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, рабочих тетрадей 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

	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	POUDIBLE N	тероприяти	и текущего контрол	и по дпециини
No	Наименование темы контрольного мероприятия	Формир уемая компетенция	Этап формир ования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Проведение контрольного мероприятия
1	Тема 1. Теоретические основы научного сопровождения технологий выращивания и программирования урожаев.	ПК-1	І этап	выполнение индивидуального задания; опрос;	1занятие
2	Тема 2. Потенциальная продуктивность с/х культур, уровни урожайности.	ПК-1	I этап II этап	выполнение индивидуального задания; опрос защита презентации	2 занятие
	Тема 2. Потенциальная		III этап	опрос выполнение	
3	продуктивность c/x культур, уровни урожайности.	ПК-1	I этап II этап III этап	индивидуального задания; опрос; защита презентации;	3 занятие
4	Тема 3. Структурные показатели посевов заданной продуктивности.	ПК-1	I этап II этап III этап	выполнение индивидуального задания; опрос; защита презентации;	4 занятие
5	Тема 4. Управление ходом формирования урожая и качества продукции в конкретных условиях	ПК-1	I этап II этап III этап	выполнение индивидуального задания; опрос; защита презентации;	5 занятие
6	Тема 5. Обоснование мероприятий по защите растений отвредителей, болезней и охрана окружающей среды	ПК-1	I этап II этап III этап	выполнение индивидуального задания; опрос;защита презентации	6 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 форсированность 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 леятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

тритерии и шказы оценивании устного оп	5 ° C.
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Опибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	«неудовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряетсуть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов — 40-59 %	«удовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	«хорошо»
Студент демонстрирует знание материала по разделу, 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%	«отлично»

**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)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с

«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно. Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен созначительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении
«неудовлетворительн о»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада	(реферат) представлен

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный ответ «неудовлетвори-тельно»	Изложенный, раскрытый ответ «удовлетворительно»	Законченный, полный ответ «хорошо»	Образцовый ответ «отлично»
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не всевыводы сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.

Представлени е	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина.	Представляемая информация систематизирова наи последовательна. Использовано более 2 профессиональн ыхтерминов.	Представляемая информация систематизирован, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформление	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок впредставляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационн ыетехнологии (PowerPoint). Не более 2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросыполные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с привидением примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 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), выставления зачета, защиты курсовой работы.

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.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

#### Шкала опенивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания	
		Сформированные и систематические знания; успешные и	
«Отлично»	«Зачтено»	систематические умения; успешное и систематическое	
		применение навыков	
«Хорошо»		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 ПООСВОЕНИЮ 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 иуказания 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. Полготовка 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 текста 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 пониманияего высказывания или вопроса;
  - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств нехватает 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:

Astra Linux;

МойОфис;

AdobeReader:

Kaspersky Endpoint Securety;

Foxit Reader;

GoogleChrome;

Moodle:

MozillaFireFox;

WinRAR;

7-zip;

Opera.

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online