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

Факультет<u>агрономический</u> Кафедра<u>естественнонаучных дисциплин</u>

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>B1.B.03. «СЕМЕНОВОДСТВО»</u>

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Форма обучения Очная, заочная

Квалификация выпускника Академический бакалавр

### Разработчик:

канд. сх., доцент	da	О.Н. Ко	оробова
	(подпись)	(MC	ЭΦ)
(подпись)			
Рабочая п разработана в соот	программа учебной д	дисциплины «Се	еменоводство»
	м государственным	of nazopatent util	и стандартом
	ния (ФГОС ВО) по на		
<u>-</u>		, утвержденног	
	азования и науки Росс		
	енным образователь		ом высшего
	о образования (ГО	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	направлению
	04 Агрономия, утвержд		Министерства
	ки ДНР от от 3 июля 20 программа учебной д		AMALIADA HATDAN
п кънооъ г пазпаботана на ос	программа учеоной д новании учебного плаг	цисциплины «Со на по направлени	еменоводетво <i>»</i> но полготовки
	иия, утвержденного	_	
	оная академия» от 27 ап		
методической ком	программа одобрена иссии кафедры естеств № 4 от «10_»авпреля_20	еннонаучные дисі	<b>*</b> ' '
	1	/	
Председатель ПМК	$=$ $\mathcal{A}$	P.	И. Чернышева
	(полии	сь)	(ФОИ)
Рабочая	программа утвержде	на на заседан	ии кафедры
	программа утвержденые дисциплины Протог		1 1
года	же диедининий протог	Kesi 512 0 01 \\0_/	unperm_ 202 :
	_		
Заведующий кафедр	ой	<u> </u>	І.В. Шелихов
	(подпи	сь)	(ФОИ)
Haman	ain-maeing	Luia	***
Начальник учебного	э отдела	Juni	Шевченко Н.В.
		(подпись)	(ФИО)

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯИНФОРМАЦИЯОУЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.1.Наименованиеучебной дисциплины	4
1.2.Областьпримененияучебнойдисциплины	4
1.3. Нормативныессылки	4
1.4.Рольиместоучебнойдисциплинывучебномпроцессе	4
1.5.Переченьпланируемыхрезультатовобученияпоучебной дисциплине,	5
соотнесенныхспланируемымирезультатамиосвоенияобразовательнойпрограммы	3
2.СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОМАТЕРИАЛАДИСЦИПЛИНЫИФОРМЫ	5
ОРГАНИЗАЦИИУЧЕБНОГОПРОЦЕССА	3
2.1.Содержаниеучебногоматериала дисциплины	6
2.2.Обеспечениесодержанияучебной дисциплины	7
3.СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	7
3.1.Тематическийпланизучениядисциплины	7
3.2. Темыпрактических/семинарских занятий и их содержание	7
3.3.Самостоятельнаяработастудентов	8
4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ	11
4.1.Рекомендуемаялитература	11
4.2.Средстваобеспеченияосвоенияучебнойдисциплины	13
4.3.Оценочныесредства	13
4.4.Критерииоценкизнаний, умений, навыков	13
4.5.Методическиеуказаниядляобучающихсяпоосвоениюучебнойдисциплины	20
5.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	24
5.1.Учебно-лабораторноеоборудование	24
5.2. Техническиеиэлектронныесредстваобученияиконтролязнанийстудентов	24

#### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

#### 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ B1.B.03. «СЕМЕНОВОДСТВО»

#### 1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Семеноводство» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Изучение данной дисциплины базируется на освоении обучающимися дисциплины «Ботаника», «Физиология и биохимия растений», и является базой для написания выпускной квалификационной работы.

#### 1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

- Закон Донецкой Народной Республики «Об образовании» от19.06.2015г.№55- IHC (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
  - Локальные нормативные акты ГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

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

**Цель изучения дисциплины** — приобретение новых знаний и формирование умений по методам селекции, организации и технике селекционного процесса и семеноводства сельскохозяйственных культур, необходимых для изучения специальных дисциплин и для последующей профессиональной деятельности бакалавра.

#### Задачами дисциплины являются изучение:

- Методов селекции полевых культур;
- Организации и техники селекционного процесса;
- Теоретических основ семеноводства;
- Организации семеноводства и технологий производства высококачественных семян.

Описание учебной дисциплины

Укрупненная группа	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство							
Направление подготовки/	35.03.04 Агрономия							
специальность								
Направленность программы		Агрономия						
Образовательная программа		Бакалавриат						
Квалификация	Академический бакалавр							
Дисциплина базовой/вариативной	Вариативнаячасть							
Части образовательной программы								
Форма контроля	зачет							
Показатели трудоемкости	Форма обучения							
показатели грудоемкости	очная	заочная	очно-заочная					
Год обучения	3	4	4					

Семестр	6	7	7
Количество зачетных единиц	3	3	3
Общее количество часов	108	108	108
Количество часов, часы:			
-лекционных	22	4	6
-практических(семинарских)	22	4	4
-лабораторных	-	-	-
-контактной работы	2,3	2,3	2,3
-самостоятельной работы	61,7	97,7	95,7

## 1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

#### Профессиональные компетенции (ПК):

— способен разрабатывать рациональные системы обработки почвы с учётом подбора сельскохозяйственных культур и почвенно-климатических условий хозяйства (ПК-2).

#### Индикаторы достижения компетенции:

– Выбирает сорта сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия (ПК-2,1).

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Семеноводство», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 35.03.04 Агрономия, направленность Агрономия представлены в таблице:

	1	1 ' '	
Код компе	Содержание	Планируе	мые результаты обучения
петен тенци и	компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	2	1
1		3	4

ПК-2	способен	ПК-2,1 –	Знание: районированных сортов
	разрабатывать	Выбирает сорта	сельскохозяйственных культур
	рациональные	сельскохозяйственных	Умение: выбирать районированные
	системы	культур для конкретных	сортасельскохозяйственных культур
	обработки почвы с	условий региона и уровня	для конкретных условий региона
	учётом подбора	интенсификации	Навык: подбора районированных
	сельскохозяйствен	земледелия	сортовсельскохозяйственных
	ных культур и		культур для конкретных условий
	почвенно-		региона
	климатических		Опытдеятельности:приобретать
	условий хозяйства		опытдеятельностивподборе
			районированных сортов
			сельскохозяйственныхкультурдля
			конкретных условий региона

## 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения учебной дисциплины «Семеноводство» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекции(Л)
- практические (семинарские) занятия (ПЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении практических и лабораторных занятий используются мультимедийные презентации, 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 раздела (темы)	Содержание темы в дидактических единицах	Формы Организац ии учебного процесса
Раздел1 «Семеноводство как наука»	<ol> <li>Краткая история развития и теоретические основы семеноводства.</li> <li>Организация промышленного семеноводства.</li> <li>Страховые и переходящие фонды сортовых семян.</li> </ol>	Л,ПР, СР
Раздел2 «Теоретические основы семеноводства»	<ol> <li>Сорт и способы опыления растений.</li> <li>Причины ухудшения сортов.</li> <li>Отбор и модификационная изменчивость.</li> <li>Процессы изменчивости сорта и обновление семян.</li> </ol>	Л,ПР, СР
Раздел3 «Особенности формирования семян»	<ol> <li>Разнокачественность.</li> <li>Фазы развития.</li> <li>Взаимосвязь между питающимии запасающими органами.</li> <li>Прорастание, долговечность, покой.</li> </ol>	Л,ПР, СР
Раздел4«Сортосмена»	<ol> <li>Быстрое проведение сортосмены –важнейшая задача семеноводства.</li> <li>Ускоренное размножение новых сортов.</li> <li>Семеноводство дефицитных и перспективных сортов зерновых культур</li> </ol>	Л,ПР, СР

	1. Понятие об элите, репродукциях и категориях сортовых семян.	
Раздел 5	2. Сортообновление урожайные качества	
«Сортообновление»	элитных семян.	
of an analysis	3. Влияние условий выращивания семян на	
	их урожайные качества.	
	4. Принципы и сроки сортообновления.	
Раздел 6«Первичное	1. Организация, методика и техника первичного	
семеноводство»	семеноводства.	
семеноводетво//	2. Методы и схемы производства семян элиты.	
Раздел 7 «Сортовой и		
семенной контроль в	1. Апробация.	
семеноводстве полевых	2. Грунтовой и лабораторный контроль.	
культур»		

СР-самостоятельная работа студента; ПЗ

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	7 1
Наименование раздел (темы)	Литература
Раздел1«Семеноводство как наука»	О.1,О.2,Д.1,Д.2,П.1,П.2,М.1,М.2
Раздел2 «Теоретические основы семеноводства»	О.1,О.2,Д.2,П.2,П.3,М.1,М.2
Раздел3.«Особенности формирования семян»	О.2,Д.1,Д.2,П.2,М.1,М.2
Раздел4«Сортосмена»	О.1,О.2,Д.1,Д.2,П.1,П.3,М.1,М.2
Раздел5«Сортообновление»	О.1,О.2,Д.1,Д.2,П.2,П.3,М.1,М.2
Раздел6«Первичное семеноводство»	О.1,О.2,Д.2,М.1,М.2
Раздел7«Сортовой и семенной контроль в	О1О2Л1Л2Л1Л2М1М2
Семеноводстве полевыхк ультур»	О.1,О.2,Д.1,Д.2,П.1,П.3,М.1,М.2

#### 3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

		Количество часов																		
		C	чная	я фор	ма			Заочная форма						очно-заочная						
	все			В том	числе		все				ом чі	исле	все			в том числе				
	ГО	лек	пр	лаб	инд	ср	ГО	лек	пр	лаб	инд	ср	ГО	лек	пр	лаб	инд	ср		
Раздел1 «Семеноводство	12	2	2	н/п	н/п	8	16	н/п	н/п	н/п	н/п	16	12	1	н/п	н/п	н/п	11		
как																				
наука»																				
Раздел2«Теорети	13	2	2	н/п	н/п	9	15	1	н/п	н/п	н/п	14	13	1	1	н/п	н/п	11		
ческие основы	10	_	_	1211	1211		15	•	1211	12.11	12.11	1.	13	1	•	12.11	12.11			
семеноводства»																				
Раздел3 «Особенности	13	2	2	н/п	н/п	9	15	1	н/п	н/п	н/п	14	13	1	н/п	н/п	н/п	12		
Формирования																				
семян»				,	,	-	4.5		,	,	,		15			,	,			
Раздел4«Сортосм	17	4	4	н/п	н/п	9	15	1	н/п	н/п	н/п	14	17	1	1	н/п	н/п	15		

<sup>–</sup> практическое занятие;

Л– Лекции

ена»																		
Раздел5«Сортооб новление»	17	4	4	н/п	н/п	9	15	1	н/п	н/п	н/п	14	17	1	1	н/п	н/п	15
Раздел6«Первичн ое семеноводство»	18	4	4	н/п	н/п	10	16	н/п	2	н/п	н/п	14	18	1	1	н/п	н/п	16
Раздел7«Сортово й и семенной контроль в семеноводстве	18	4	4	н/п	н/п	10	16	н/п	2	н/п	н/п	14	18	н/п	н/п	н/п	н/п	18
полевых культур»																		
Всегочасов	108	22	22	н/п	н/п	64	108	4	4	н/п	н/п	100	108	6	4	н/п	н/п	98
Курсовой проект(работа)				/п			н/п					н/п						
Контрольная работа			H	m			н/п						н/п					
Реферат			H	'n			н/п						н/п					
Расчетно- графическая работа	н/п					н/п						н/п						
Учебно- исследовательска я работа	н/п				н/п					н/п								
Практика	н/п				н/п					н/п								
Другие виды работ			H	<sup>/</sup> Π			н/п					н/п						

#### 3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ / СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙИИХ СОДЕРЖАНИЕ

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

#### Практическое занятие 1. Семеноводство как наука.

План:

- 1. Краткая история развития и теоретические основы семеноводства.
- 2. Организация промышленного семеноводства.
- 3. Страховые и переходящие фонды сортовых семян.

#### Практическое занятие 2. Теоретические основы семеноводства

План:

- 1. Сорт и способы опыления растений.
- 2. Причины ухудшения сортов.
- 3. Отбор и модификационная изменчивость.
- 4. Процессы изменчивости сорта и обновление семян.

#### Практическое занятие 3. Особенности формирования семян

План:

- 1. Разнокачественность.
- 2. Фазыразвития.
- 3. Взаимосвязь между питающими и запасающими органами.
- 4. Прорастание, долговечность, покой.

#### Практическое занятие 4. Сортосмена

План:

- 1. Быстрое проведение сортосмены—важнейшая задача семеноводства.
- 2. Ускоренное размножение новых сортов.
- 3. Семеноводство дефицитных и перспективных сортов зерновых культур

#### Практическое занятие 5.Сортообновление

План:

- 1. Понятие об элите, репродукциях и категориях сортовых семян.
- 2. Сортообновление урожайные качества элитных семян.
- 3. Влияние условий выращивания семян на их урожайные качества.
- 4. Принципы и сроки сортообновления.

#### Практическое занятие 6. Первичное семеноводство

План:

- 1. Организация, методика и техника первичного семеноводства.
- 2. Методы и схемы производства семян элиты.

### Практическое занятие 7. Сортовой и семенной контроль в семеноводстве полевых культур

Ппан:

- 1. Апробация.
- 2. Грунтовой и лабораторный контроль.

#### 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Семеноводство» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных 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 законодательнойинормативнойбазы,роботасостатистическимиматериалами,самотестировани е,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

	5.5.1. I CHAITIKA CAMOCTONICIBIION PAUOTBI ASIA KONSICKINDIION IIPOPAUOTKI							
$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов (темы)							
п/п								
1.	Раздел1«Семеноводство как наука»							
2.	Раздел2 «Теоретические основы семеноводства»							
3.	Раздел3.«Особенности формирования семян»							
4.	Раздел4«Сортосмена»							
5.	Раздел5«Сортообновление»							
6.	Раздел6«Первичное семеноводство»							
7.	Раздел7«Сортовой и семенной контроль в семеноводстве полевых культур»							

## 3.3.2. Виды самостоятельной работы Тематический план изучения дисциплины

									Колі	ичест	во часо	)B							
				Очн	ая фор	ома				Заоч	ная фо	рма				0	чно-з	ваочн	ая
		)		Вт	том чис	сле		C		В	3 том ч	исле		0			В то	м чис	сле
		Всего	ЧТ	чдл	пд	псп	рз	Всего	пд	псп	рз	пспл	рз	Всего	ЧТ	чдл	пд	псп	рз
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Семеноводств о кА кнаука	8	4	4	н/п	н/п	н/п	16	10	6	н/п	н/п	н/п	10	6	4	н/п	н/п	н/п
	Теоретические основы семеноводства	9	6	3	н/п	н/п	н/п	14	10	4	н/п	н/п	н/п	10	6	4	н/п	н/п	н/п
3	Особенности формирования семян	9	6	3	н/п	н/п	н/п	14	10	4	н/п	н/п	н/п	10	6	4	н/п	н/п	н/п
4	Сортосмена	9	6	3	н/п	н/п	$_{\rm H/\Pi}$	14	10	4	н/п	н/п	$_{ m H}/_{ m II}$	10	6	4	н/п	н/п	$_{ m H}/_{ m II}$
5	Сортообновлен ие	9	6	3	н/п	н/п	н/п	14	10	4	н/п	н/п	н/п	10	6	4	н/п	н/п	н/п
6	Первичное семеноводство	10	6	4	н/п	н/п	н/п	14	10	4	н/п	н/п	н/п	12	6	6	н/п	н/п	н/п

	Сортовой и																		
7	семенной	10	6	4	$H/\Pi$	н/п	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	14	10	4	$_{ m H}/_{ m II}$	$_{ m H}/_{ m II}$	$_{ m H}/_{ m II}$	10	6	6	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	$_{\rm H/\Pi}$
	Контроль в													10					
	семеноводстве																		
	полевых																		
	культур																		
	Всего	64	10	24	н/п	н/п	н/п	100	70	30	н/п	н/п	н/п	72	42	30	н/п	н/п	н/п

Чт-чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

Пд-подготовка доклада;

Пспл–подготовка к выступлению на семинаре, к практическим и лабораторным занятиям; P3 – решение ситуационных профессиональных задач.

#### 3.3.3 Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету

- 1. Что такое семеноводство? Основные этапы его развития.
- 2. Основные сортовые и семенные признакии свойства.
- 3. Звенья селекции и семеноводства.
- 4. Что такое промышленное семеноводство? Основные принципы его организации.
- 5. Особенности семеноводства в различных агроэкологических условиях.
- 6. Модификационная изменчивость и еѐ использование в практике семеноводства.
- 7. Причины ухудшения сортов в процессе производственного использования и меры его предупреждения.
  - 8. Сортосмена и сортообновление. Причины и сроки проведения.
- 9. Понятие о коэффициенте размножения семян. Способы его повышения уразличных культур и значение для ускоренного внедрения новых сортов в производство.
- 10. Основные страховые и переходящие фонды сортовых семян, их размеры и значение.
  - 11. Понятие о гетерозисном гибриде. Типы гибридов кукурузы.
- 12. Особенности семеноводства зерновых культур. Требования к семенам по сортовым и посевным кондициям.
  - 13. Понятие об оригинальных семенах, элите и репродукциях. Требованиякэлите.
- 14. Схемы выращивания элиты зерновых культур методом индивидуально- семейного отбора.
  - 15. Сохранение чистосортности семяни борьба с засорением сортовых посевов.
  - 16. Первичное семеноводство и техника работ в питомниках.
- 17. Негативный отбор, его использование и начение при выращивании элиты зерновых, зернобобовых и др. культур.
  - 18. Особенности семеноводства ярового ячменя. Сортовые и посевные качества семян.
  - 19. Особенности семеноводства подсолнечника. Сортовые и посевные качества.
- 20. Качество семян и его связь с урожайностью. Приемы улучшения модификационной изменчивости.
  - 21. Влияние уборки и хранения на посевные качества и урожайные свойства семян.
  - 22. Государственный сортовой и семенной контроль и его задачи.
  - 23. Внутрихозяйственный сортовой и семенной контроль и его задачи.
- 24. Разнокачественность семян как проявление модификацинной изменчивости. Виды разнокачественности семян.
  - 25. Формирование и фазы развития семян
  - 26. Прорастание семян, этапы и необходимые факторы.
  - 27. Покой и долговечность семян.
  - 28. Требования к сортовым и посевным качествам семян.
  - 29. Влияние экологический условий на качество семян.
  - 30. Влияние агрофона на качество семян.
  - 31. Влияние травмированности семян на их качество. Методы его снижения.
  - 32. Правила приемки семян и методы отбора проб для определения посевных качеств.
  - 33. Правила арбитражного определения качества семян.
  - 34. Развитие семеноведения и задачи контрольно-семенной службы.
  - 35. Цель и задачи апробации. Основные этапы апробациис.-х. культур, их краткая

#### характеристика.

- 36. Методика и техника проведения полевой апробации зерновых культур.
- 37. Методика и техника проведения полевой апробации ржи и гречихи.
- 38. Методика и техника проведения полевой апробации кукурузы.
- 39. Документация сортовых семян и сортовых посевов.
- 40. Причины выбраковки посевов из числа сортовых и меры их предотвращения.

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

	<u> </u>		
№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляровв библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
O.1.	Практикум по селекции и семеноводству полевых культур: учебное пособие / В. В. Пыльнев, Ю. Б. Коновалов, Т. И. Хупацария [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1567-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечнаясистема.—URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/211478">https://e.lanbook.com/book/211478</a> (датаобращения:11.06.2022). —Режимдоступа:дляавториз.пользователей.		+
O.2.	Маракаева, Т. В. Семеноведение и семеноводство сельскохозяйственных культур: учебное пособие / Т. В. Маракаева, Т. В. Горбачева, Ю. В. Фризен. — Омск: Омский ГАУ,2018.—192с.—ISBN978-5-89764-753-8.—Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/113353">https://e.lanbook.com/book/113353</a> (датаобращения:11.06.2022). —Режимдоступа:дляавториз.пользователей.		+
Всег	онаименований:2шт.	печатных экземпляров	2 электронных ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров вбиблиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
Д.1.	Определитель основных сельскохозяйственных культур: методические указания / составители О. В. Чухина, Н. А. Щекутьева.—Вологда: ВГМХАим.Н.В.Верещагина,2019.— 32 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.—URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130807">https://e.lanbook.com/book/130807</a> (дата		+
	обращения:11.06.2022).—Режимдоступа:дляавториз. пользователей.		

Д.2.	Шаманин,В.П.Частноесеменоводствополевыхкультур: учебное пособие / В. П. Шаманин, А. Ю. Трущенко. — Омск :ОмскийГАУ,2017.—423с.—ISBN978-5-89764-617-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.—URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/102196">https://e.lanbook.com/book/102196</a> (датаобращения: 17.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		+
Всего	онаименований: 2 шт.	печатных экземпляров	2 электронных ресурсов

4.1.3. Периодические издания

№	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров вбиблиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
П.1.	Журнал«Земледелие».[Электронныйресурс].—Режим доступа: <a href="https://moluch.ru/th/3/archive/3/">https://moluch.ru/th/3/archive/3/</a>		+
П.2.	Союз органическогоземледелия.[Электронныйресурс]. —Режимдоступа: <a href="https://moluch.ru/th/3/archive/3/">https://moluch.ru/th/3/archive/3/</a>		+
П.3.	АгроэкологическийатласРоссииисопредельных стран: экономически значимые растения, их болезни, вредителиисорныерастения[Электронныйресурс].— Режимдоступа: <a href="https://moluch.ru/th/3/archive/3/">https://moluch.ru/th/3/archive/3/</a>		+
Всего	о наименований: 3 шт.	0 печатных экземпляров	3 электронных ресурса

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа
COO Haranay and Amanya (Farmanay and Amanya i Amanya	http://ggagyyimy/
ООО«Издательство Агрорус»(Группакомпаний «iArt»)	http://agroxxi.ru/
Проект«Агроэкологический атлас России и сопредельных	http://agroatlas.ru
стран: экономически значимые растения, их болезни,	
Вредители и сорные растения	
Всероссийский научно-исследовательский институт	http://vniizem.ru/
Земледелия и защиты почв от эрозии	
OOO«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.com/
Агропромышленный портал Agroxxi.ru	https://www.agroxxi.ru/
Союз органического земледелия	https://soz.bio/

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	https://mcx.gov.ru/
Официальный сайт Министерства агропромышленной политикии Продовольствия Донецкой Народной Республики	http://mexdnr.ru/

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/
«Научная электронная библиотека«КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/
«Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/

#### 4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания:

No	Наименование методических разработок						
M.1.	Коробова О.Н Методические рекомендации по проведению семинарских и						
	практических занятий по курсу «Семеноводство» (Направление						
	подготовки:35.03.04Агрономия)/О.Н. КоробоваМакеевка,						
	ДОНАГРА, 2022 г. –45 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний						
	учебно-информационный портал ДОНАГРА						
M.2.	Коробова О.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной						
	работыпо курсу «Семеноводство» (Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия)						
	/О.Н. Коробова – Макеевка, ДОНАГРА, 2022 г. – 25с[Электронный ресурс]						
	Режимдоступа:внутреннийучебно-информационный						
	порталДОНАГРА						

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

#### 4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине разработан в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью рабочей программы учебной дисциплины.

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

#### 4.4.1. Общие критерии оценки знаний, умений, навыков

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения об организации учебного процесса в ГБОУ ВО «ДОНАГРА».

#### Шкала оценивания

По	Сумма балов	По государствен	ной шкале			
шкале ECTS	MITOUTOU	для экзамена, курсовой работы, практики	для зачета	Определение		
A	90-100	«Отлично»(5)	зачтено	Отличное выполнение с Незначительным количеством неточностей		

В	80-89	«Хорошо»(4)		в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок(до10%)
С	75-79	«Дорошо»(4)		в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок(до15%)
D	70-74	«Удовлетворительно»		неплохо, но со значительным количеством недостатков
Е	60-69	(3)		Выполнение удовлетворяет минимальные критерии
FX	35-59		не зачтено с возможностью повторнойсдачи	С возможностью повторной аттестации
F	0-34	«Неудовлетворительно» (2)	не зачтено с обязательным повторным изучением дисциплины	С обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

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

Код ком-			В результате изучения учебной дисциплины обу-		
петенции /	Содержание	Наименование	чающиеся должны	•	
Индикатор	компетен-	индикатора дос-			III этап
достиже-	ции (или ее	тижения компе-	І этап	II этап	Навык и (или)
нияком-	части)	тенции	Знать	Уметь	опыт деятельно-
петенции					сти
(ПК-2/ ПК-2,1)	Способен разрабатывать рациональные системы обработки почвы с учётом подбора сельскохозяйст венных культур и почвенно-климатических условий хозяйства	Выбирает сорта сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	Районированные Сорта сельскохо- зяйственных куль- тур	Выбирать райони- Рованные сорта сельскохозяйст- венных культур для конкретных условий региона	Подбора районированных сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона

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

#### Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

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

### Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапахих формирования

	Критеришипоказателиоцениваниярезультатов обучения				
Результат обучения по дисциплине	незачтено	зачтено			
Іэтап Знать	Фрагментарные	Неполныезнания	Сформированные,	Сформированныеи	
районированные	знаниярайониро-	районированных	но содержащие от-	систематические	
сортасельско-	ванныхсортовсель-	сортов сельскохо-	дельныепробелы	знания райониро-	
хозяйственных	скохозяйственных	зяйственныхкуль-	знания райониро-	ванных сортовсель-	
культур	культур	тур	ванныхсортовсель-	скохозяйственных	
(ПК-2/ПК-2,1)	/Отсутствиезнаний		скохозяйственных	культур	
			культур		
IIэтап	Фрагментарноеуме-	Вцеломуспешное, но	Вцеломуспешное, но	Успешноеиси-	
Уметьвыбиратьрай-	ниевыбиратьрайони-	не систематическое	содержащееотдель-	стематическоеумение	
онированныесортасель	рованные сорта сель-	умение выбирать	ныепробелы умение	выбиратьрайониро-	
скохозяйствен- ных	скохозяйственныхкуль	районированные сор-	выбиратьрайониро-	ванныесортасель-	
культурдля кон-	тур дляконкрет- ных	тасельскохозяйст-	ванныесортасель-	скохозяйственныхкуль	
кретныхусловий	условий региона	венных культур для	скохозяйственныхкуль	тур дляконкрет- ных	
региона	/Отсутствиеумений	конкретных условий	тур дляконкрет- ных	условий региона	
(ПК-2/ПК-2,1)	·	региона	условий региона		
Шэтап	Фрагментарное при-	Вцеломуспешное,но	Вцеломуспешное,но	Успешноеиси-	
Владетьнавыками	менениенавыковподб	несистематическое	сопровождающееся	стематическоепри-	
подборарайониро-	орарайониро-	применениенавыков	отдельнымиошиб-	менениенавыков	
ванных сортовсель-	ванныхсортовсель-	подборарайониро-	камиприменение	подборарайониро-	
скохозяйственныхкуль	скохозяйственныхкуль	ванныхсортовсель-	подборарайониро-	ванных сортовсель-	
тур для конкрет- ных	тур для конкрет-	скохозяйственныхкуль	ванных сортовсель-	скохозяйственныхкуль	
условий региона	ныхусловийрегиона/	тур дляконкрет- ных	скохозяйственныхкуль	тур дляконкрет- ных	
(ПК-2/ПК-2,1)	Отсутствиенавыков	условий региона	тур дляконкрет- ных условий региона	условий региона	

## 4.4.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыкови (или) опытадеятельности, характеризующих этапыформирования 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.

Ктекущемуконтролюотносятся проверказнаний, умений, навыковобучающихся:

- 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);
  - порезультатамвыполненияиндивидуальных 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 имеющимсязадолженностям. На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№ и наименование темы контрольного меро- приятия	Опминуемая	Индикатор достижения компетенции	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа,устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Месяц проведения контрольног мероприятия Очная форма/ заочная
Раздел1«Семеноводство как наука»	ПК-2	ПК-2,1	I этап II этап III этап	Устныйопрос	2-езанятие/
Раздел2«Теоретические основы семеноводства»	ПК-2	ПК-2,1	I этап II этап III этап	Устныйопрос	4-езанятие/ 2-езанятие
Раздел3.«Особенности формирования семян»	ПК-2	ПК-2,1	I этап II этап III этап	Устныйопрос	8-езанятие/ 3-езанятие
Раздел4 «Сортосмена»	ПК-2	ПК-2,1	Іэтап II этап III этап	Устный опрос,контрольная работа	10-езанятие/ 3-е занятие
<b>Раздел5</b> «Сортообновление»	ПК-2	ПК-2,1	I этап II этап III этап	Устныйопрос, опрос, контрольная работа	14-езанятие/ 4-е занятие
Раздел6«Первичное семеноводство»	ПК-2	ПК-2,1	I этап II этап III этап	Устныйопрос, опрос, контрольная работа	16-езанятие/ 4-е занятие
Раздел7«Сортовой и Семенной контроль в се- меноводстве полевых культур»	ПК-2	ПК-2,1	I этап II этап III этап	Устныйопрос, опрос, кон- трольная работа	18-езанятие/ 4-е 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 проверкуболее 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 убедительныепримеры, 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 выводо том, как изучен учебный материал. При оценкеответа учитывает его правильностьи полноту, сознательность, логичностьизложения материала, культуруречи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерииишкальюцениванияустногоопроса

Критерииоценкипритекущемконтроле	Оценка
Студентотсутствовалназанятииилинепринималучастия.	«неудовлетворительно»
Неверныеиошибочныеответыповопросам, разбираемымна	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даетрасплывчатые ответы навопросы. Описываятему, путается и	
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	
ответов-40-59%	
Студентпринимаетучастиевобсуждениинекоторыхпроблем, дает	«хорошо»
ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточновысокойактивности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студентдемонстрируетзнаниематериалапоразделу, основанные на	«отлично»
знакомстве с обязательной литературой и современными	
публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на	
поставленные вопросы. Высока активность студента при ответахна	
вопросы преподавателя, активное участие в проводимых	
дискуссиях.Правильностьответовиполнотаихраскрытиядолжны	
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.

Критериии шкалы оценивания тестов

F F 1
Критерии оценки при текущем контроле
Процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля—оценка
«неудовлетворительно»);
Процент правильных ответов 40–59 (по 5 бальной системе контроля–оценка
«удовлетворительно»)
Процент правильных ответов 60 –79 (по 5 бальной системе контроля –оценка «хорошо»)
Процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля –оценка отлично»)

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)					
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность			
5	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно			
	уровне.Полностью соответствует поставленным в	оформленный доклад			
	задании целям и задачам. Представленный материал	(реферат)представленв			
	в основном верен, допускаются мелкие неточности.	срок.			
	Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с	Полностьюоформленв			
	докладом.Выраженаспособностькпрофессиональной	соответствии с			
	адаптации, интерпретации знаний из	требованиями			
	междисциплинарных областей				
4	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно			
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный доклад			
	существенных ошибок, не влияющих на результат.	(реферат)представленв			
	Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом,	срок,но			
	но недостаточно полно. Уровень недостаточно высок.	с некоторыми			
	Допущены существенные ошибки, не существенно	недоработками			
	влияющие на конечное восприятие материала.				
	Студент может ответить лишь на некоторые из				
	заданных				
	вопросов, связанных с докладом				
3	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно			
	существенныеошибки, несущественновлияющиена	оформленный доклад			
	конечное восприятие материала. Студент может	(реферат) представлен			
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	со значительным			
	связанных с докладом	опозданием (более			
		недели). Имеются			
		отдельные недочеты в			
		оформлении			
3	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, несущественновлияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты			

2 и ниже	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно
	грубые ошибки .Ответы на связанные с	оформленный доклад
	докладом вопросы обнаруживаю непонимание	(реферат)представлен
	предмета и отсутствие ориентации в материале	со значительным
	доклада	опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные

	недочетыв
	оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Критерии и шкалы оценивания презентации					
Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый	
	ответ	раскрытыйответ	полный ответ	ответ	
	2	3	4	5	
Раскрытие	Проблемане	Проблема	Проблема	Проблема	
проблемы	раскрыта.	раскрытане	раскрыта.	раскрыта	
	Отсутствуют	полностью.	Проведенанализ	полностью.	
	выводы.	Выводы не	проблемы без	Проведенанализ	
		сделаныи/или	привлечения	проблемы с	
		выводы не	дополнительной	привлечением	
		обоснованы.	литературы. Не	дополнительной	
			все выводы	литературы.	
			сделаныи/или	Выводы	
			обоснованы.	обоснованы.	
Представлен	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая	
ие	информация	информация не	информация	информация	
	логически не	систематизирова	систематизирова	систематизирован	
	связана. Не	на и/или не	на и	a,	
	использованы	последовательна.	последовательна.	последовательна	
	профессиональны	Использован 1-2	Использовано	и логически	
	е термины.	профессиональны	более 2	связана.	
		х термина.	профессиональны	Использовано	
			х терминов.	более 5	
				профессиональны	
				х терминов.	
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко	
	информационные	информационные	информационные	использованы	
	технологии	технологии	технологии	информационные	
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). He	технологии	
	Больше4ошибок	частично. 3-4	более2ошибокв	(PowerPoint).	
	В	ошибки в	представляемой	Отсутствуют	
	представляемой	представляемой	информации.	ошибки в	
	информации.	информации.		представляемой	
				информации.	
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на	Ответы на	
вопросы	вопросы.	элементарные	вопросы полные	вопросы полные с	
		вопросы.	и/или частично	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), 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 университета, 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 дополнительныевопросы 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.

#### 4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ 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 –практическую и учебную литературу;

-выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и семинарские (практические) и лабораторные занятия.

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 самостоятельнуюработу.

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 иобсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводититоги 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.

Подготовкак 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» приноситбольше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, азатемзаписатьее. Желательнозаписьосуществлять наодной страницелистаили оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можносделать 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, отмечаянаиболееважные моментывлекционном 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.

Подготовкакпрактическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать сознакомленияспланомпрактическогозанятия, которыйотражаетсодержание 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 понятияпо изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результаттакой работы должен проявить сявспособностистудента свободноот ветить 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 болееглубокому 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 томуили 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, котораяболее 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 специальные работы монографического характера теме. Большие 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 приводятсяцитаты, 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 с ообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
  - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режима (индивидуально, впаре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
  - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
  - обратиться з а 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 УЧЕБНОЙ 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.);
  - аудитория, оснащенная необходимым 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.

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