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

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

УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

О.А. Удалых

(подпись) = 1 // » ОНЛА

2023 г.

A PLOYE A CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPE

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.В.ДВ.01.01 «БИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ»</u>

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль): Агрономия

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2023

Макеевка – 2023 год

Разработчик: Старший преподаватель	(подпись)	Ковалёв О.Н.
Рабочая программа	дисциплины «Биологическое	земледелие» разработана в
соответствии с:		
	оственный образовательный ста	
	ю подготовки 35.03.04 Агроно науки Российской Федерации от	
	дисциплины «Биологическое	
основании учебного плана п	о направлению подготовки 35.03	.04 Агрономия, направленность
(профиль) Агрономия, утвер	эжденного Ученым советом ФГ	БОУ ВО «Донбасская аграрная
академия» от 27.03.2023 г., п	ротокол № 4.	
Рабочая программа олобрена	на заседании предметно-методи	ческой комиссии кафелры
растениеводства и земледели		токой компосии мифодраз
Протокол № 3 от «03» апреля		
	111)-	
Председатель ПМК		Семыкина О.А
-	(подпись)	(ФИО)
	ена на заседании кафедры растен	иеводства и земледелия
Протокол № 9 от «03» апрел	я 2023 года	
Заведующий кафедрой	Jk. J	Савкин Н.Л.
	(подпись)	(ФИО)
Начальник учебного отдела	Seller	Шевченко Н.В.
	(подпись)	(ФИО)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.1. Наименование дисциплины	4
1.2. Область применения дисциплины	4
1.3. Нормативные ссылки	4
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	4
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	5
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	6
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	6
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Тематический план изучения дисциплины	8
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	9
3.3. Самостоятельная работа студентов	10
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.1. Рекомендуемая литература	11
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	15
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	16
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	16
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	25
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	28

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.01.01 «БИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Биологическое земледелие» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия.

Дисциплина «Биологическое земледелие» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Микробиология», «Земледелие» и является основой для изучения дисциплины «Методика научных экспериментов в растениеводстве».

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

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

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

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

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

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Целью дисциплины «Биологическое земледелие» является формирование теоретических знаний и практических навыков по сокращению или исключению разрушения почвенного покрова под действием абиотических и биотических факторов (ветра, воды, химических веществ и других факторов).

Задачи изучения дисциплины:

- установить факторы, влияющие на рост и развитие полевых культур;
- технологии производства продукции растениеводства;
- возможности сокращения разрушения почвенного покрова;
- рациональное использование земель.

Описание дисциплины

Укрупненная группа	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство							
Направление подготовки /	35.04.04 Агрономия							
специальность								
Направленность программы		Агрономия						
Образовательная программа		Бакалавриат						
Квалификация	Бакалавр							
Дисциплина базовой / вариативной	Часть, формируемая участниками образовательных							
части образовательной программы	отношений							
Форма контроля		зачет						
Показатели трудоемкости	Форма обучения							
Показатели грудоемкости	очная	заочная	очно-заочная					
Год обучения	3	-	3					
Семестр	5 -							
Количество зачетных единиц	2 - 2							
Общее количество часов	72	-	72					

Количество часов, часы:			
- лекционных	16	2	10
- практических (семинарских)	14	8	8
- лабораторных	-	-	-
-курсовая работа (проект)	-	-	-
-контактной работы на	2	2	2
промежуточную аттестацию	2	Δ	2
- контактной работы	30	10	18
- самостоятельной работы	40	60	52

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО 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:

- разрабатывает технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий (ПК-2.3).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине «Биологическое земледелие», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 35.03.04 Агрономия, направленность Агрономия представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируем	мые результаты обучения
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и
ции		индикатора	навыки
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
ПК-2	Способен разрабатывать рациональные системы обработки почвы с учётом подбора сельскохозяйственных культур и почвенно-климатических условий хозяйства.	ПК -2.3 Разрабатывает технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий	Знание: теоретических основ разработки системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения) Умение: Разрабатывать системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения) Навык: Разрабатывать системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения) Опыт деятельности: Разработки на практике системы мероприятий по управлению почвенным плодородием
			с целью его повышения (сохранения)

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

- лекции (Л)
- занятия семинарского типа (C3);
- 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 МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	Формы организации учебного процесса						
Раз	Раздел 1. Основы биологического земледелия							
Тема 1.1. Биологизация земледелия - как направление альтернативных систем земледелия	 Цели, задачи, предпосылки и направления биологического земледелия. История развития альтернативных систем земледелия и его проблемы. Составные части биологического земледелия. Использование законов земледелия в биологическом земледелии. 	Л, СЗ, СР						
Тема 1.2. Воспроизводство почвенного плодородия при биологизации земледелия.	 Баланс и воспроизводство почвенного плодородия. Химические и фитомелиоративные приёмы воспроизводства почвенного плодородия. Биогенность почв. Защита почвы от эрозии и дефляции. 	Л, СЗ, СР						
Тема 1.3. Биологическая оценка сельскохозяйственных культур в альтернативном земледелии	1. Оценка биологических требований культур к условиям произрастания. 2. Оценка сельскохозяйственных культур по влиянию на почву в связи с особенностями ее биологии и агротехники. 3. Пути повышения качества сельскохозяйственной продукции в биологическом земледелии.	Л, СЗ, СР						
	Раздел 2. Системы земледелия							
Тема 2.1. Особенности борьбы с сорняками при биологизации земледелия.	1. Роль агрофитоценозов в повышении эффективности борьбы с сорняками. 2. Место гербицидов в биологическом земледелии. Альтернативные методы борьбы с засорённостью сельскохозяйственных культур. Мульчирование почвы.	Л, СЗ, СР						

Тема 2.2. Севооборот и система обработки почвы при биологизации земледелия.	1. Биологизированные севообороты и их зональные особенности. 2. Роль многолетних трав в биологизированных севооборотах. 3. Приёмы альтернативных систем обработки почвы (минимальная, безотвальная, нулевая и т. д.).	Л, СЗ, СР
Тема 2.3. Роль органических и минеральных удобрений при биологизации земледелия.	 Баланс питательных веществ в почве и его значение. Органическая и минеральная системы удобрений в севообороте. Экологические основы применения удобрений. 	Л, СЗ, СР
Тема 2.4. Сравнительная оценка альтернативных систем земледелия	1. Экологическая, экономическая и энергетическая оценки биологизированных систем земледелия. 2. Перспектива экологизации земледелия.	Л, СЗ, СР

СР – самостоятельная работа студента;ПЗ – практическое занятие;

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

2.2. Obeche lenne cogei actum	ATT CATTILLED
Наименование темы	Литература
Тема 1.1. Биологизация земледелия - как направление	О.1, О.2, Д.1, М.1, М.2
альтернативных систем земледелия	О.1, О.2, Д.1, 141.1, 141.2
Тема 1.2. Воспроизводство почвенного плодородия при	O.1, O.2, M.1, M.2
биологизации земледелия	O.1, O.2, W.1, W.2
Тема 1.3. Биологическая оценка сельскохозяйственных	О.2, Д.1, М.1, М.2
культур в альтернативном земледелии	О.2, Д.1, IVI.1, IVI.2
Тема 2.1. Особенности борьбы с сорняками при	О.1, О.2, Д.1, М.1, М.2
биологизации земледелия	О.1, О.2, Д.1, 141.1, 141.2
Тема 2.2. Севооборот и система обработки почвы при	O.1, O.2, M.1, M.2
биологизации земледелия	0.1, 0.2, W.1, W.2
Тема 2.3. Роль органических и минеральных удобрений	О.1, О.2, Д.1, М.1, М.2
при биологизации земледелия	О.1, О.2, д.1, 141.1, 141.2
Тема 2.4. Сравнительная оценка альтернативных	О.2, О.3, Д.1, М.1, М.2
систем земледелия	0.2, 0.3, д.1, 141.1, 141.2

 $[\]Pi$ — Π екции

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем		Количество часов																
		очная форма заочная форма						C	чно-за									
	всего		I	3 том ч	исле		всего				нисле		всего	В том чи				
		лек	пр	лаб	конт	ср		лек	пр	лаб	конт	cp		лек	пр	лаб	конт	ср
1	2	3	4	5	роль 6	7	8	9	10	11	роль 12	13	14	15	16	17	роль 18	19
1			1 -	-	v	,	кого зем.			11	12	13	14	13	10	17	10	19
Тема 1.1. Биологизация земледелия - как направление альтернативных систем земледелия	8	2	2	н/п	-	4	4	<u>-</u>	-	н/п	-	4	9	1	1	н/п	-	7
Тема 1.2. Воспроизводство почвенного плодородия при биологизации земледелия	10	2	2	н/п	-	6	8	2	ı	н/п	-	6	9	1	1	н/п	İ	7
Тема 1.3. Биологическая оценка сельскохозяйственных культур в альтернативном земледелии	10	2	2	н/п	-	6	12	1	2	н/п	-	10	10	1	2	н/п	-	7
Итого по разделу 1	28	6	6	н/п	=	16	24	2	2	н/п	-	20	28	3	4	н/п	-	21
			P	аздел 2	. Сист	емы зе	мледелия	Į.										
Тема 2.1. Особенности борьбы с сорняками при биологизации земледелия	10	2	2	н/п	-	6	10	-	-	н/п	-	10	10	2	1	н/n	-	7
Тема 2.2. Севооборот и система обработки почвы при биологизации земледелия	12	4	2	н/n	-	6	12	-	2	н/n	-	10	11	2	1	н/п	1	8
Тема 2.3. Роль органических и минеральных удобрений при биологизации земледелия	10	2	2	н/п	-	6	12	-	2	н/n	-	10	11	2	1	н/п	-	8
Тема 2.4. Сравнительная оценка альтернативных систем земледелия	10	2	2	н/n	-	6	12	-	2	н/n	-	10	10	1	1	н/n	ı	8
Итого по разделу 2	42	10	8	н/n	-	24	46	-	6	н/п	-	40	42	7	4	н/n	-	31
Курсовая работа (проект)	-	-	-	н/п	-	-	-	-	-	н/п	-	-	-	-	-	н/п	-	-
Контактная работа на промежуточную аттестацию	2	-	-	н/п	2	-	2	=	ı	н/п	2	-	2	-	-	н/п	2	-
Всего часов	72	16	14	н/п	2	40	72	2	8	н/п	2	60	72	10	8	н/п	2	52

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ/СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

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

Практическое занятие 1. Биологизация земледелия - как направление альтернативных систем земледелия.

План

- 1. Цели, задачи, предпосылки и направления биологического земледелия.
- 2. История развития альтернативных систем земледелия и его проблемы.
- 3. Составные части биологического земледелия.
- 4. Использование законов земледелия в биологическом земледелии.

Практическое занятие 2. Воспроизводство почвенного плодородия при биологизации земледелия.

План

- 1. Баланс и воспроизводство почвенного плодородия.
- 2. Химические и фитомелиоративные приёмы воспроизводства почвенного плодородия.
 - 3. Биогенность почв. Защита почвы от эрозии и дефляции.

Практическое занятие 3. Биологическая оценка сельскохозяйственных культур в альтернативном земледелии.

План

- 1. Оценка биологических требований культур к условиям произрастания.
- 2. Оценка сельскохозяйственных культур по влиянию на почву в связи с особенностями ее биологии и агротехники.
- 3. Пути повышения качества сельскохозяйственной продукции в биологическом земледелии.

Практическое занятие 4. Особенности борьбы с сорняками при биологизации земледелия.

План

- 1. Роль агрофитоценозов в повышении эффективности борьбы с сорняками.
- 2. Место гербицидов в биологическом земледелии. Альтернативные методы борьбы с засорённостью сельскохозяйственных культур. Мульчирование почвы.

Практическое занятие 5. Севооборот и система обработки почвы при биологизации земледелия.

План

- 1. Биологизированные севообороты и их зональные особенности.
- 2. Роль многолетних трав в биологизированных севооборотах.
- 3. Приёмы альтернативных систем обработки почвы (минимальная, безотвальная, нулевая и т. д.).

Практическое занятие 6. Роль органических и минеральных удобрений при биологизации земледелия.

План

- 1. Баланс питательных веществ в почве и его значение.
- 2. Органическая и минеральная системы удобрений в севообороте.
- 3. Экологические основы применения удобрений.

Практическое занятие 7. Сравнительная оценка альтернативных систем земледелия. План

- 1. Экологическая, экономическая и энергетическая оценки биологизированных систем земледелия.
 - 2. Перспектива экологизации земледелия.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Биологическое земледелие» 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 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

No॒	Наименование темы							
Π/Π								
1.	Биологизация земледелия - как направление альтернативных систем земледелия							
2.	Воспроизводство почвенного плодородия при биологизации земледелия.							
3.	Биологическая оценка сельскохозяйственных культур в альтернативном земледелии.							
4.	Особенности борьбы с сорняками при биологизации земледелия.							
5.	Севооборот и система обработки почвы при биологизации земледелия.							
6.	Роль органических и минеральных удобрений при биологизации земледелия.							
7.	Сравнительная оценка альтернативных систем земледелия.							

3.3.2. Виды самостоятельной работы Тематический план изучения дисциплины

Hannayya manyayan yi mayi	Количество часов																				
Название разделов и тем				1			I)B	1								
		Or		і фор				зас		я фор			очно-заочная форма								
			В,	TOM ^L	исле				В,	том ч	исле				Вт	ом чи	сле				
	всего	чт	чд	пд	пспл	рз	всего	чт	чдл	пд	пспл	рз	всего	ЧТ	чдл	пд	пспл	рз			
			Л		_				1.0		1.0	•					1.0	•			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
	аздел	1. C	снс)	вы б	иолоі	гичес	кого зе	емле	дели	Я				1	,	1					
Тема 1.1. Биологизация земледелия - как	4	2	2				4	2	2	-	-	-	7	2	2	2	1				
направление альтернативных систем земледелия	4	_		_	_	_							,				1	-			
Тема 1.2. Воспроизводство почвенного	6	2	1	1	1	1	-	4	2				7	2	2	1	1	1			
плодородия при биологизации земледелия	6	2	1	1	I	l	6	4	2	-	-	-	/	2	2	1	1	1			
Тема 1.3. Биологическая оценка							10	6	1	1	1	1									
сельскохозяйственных культур в альтернативном	6	2	1	1	1	1							7	2	2	1	1	1			
земледелии																					
Итого по разделу 1	16	6	4	2	2	2	20	12	5	1	1	1	21	6	6	4	3	2			
		Pa	здел	1 2. C	истем	иы зе	мледел	ия								·					
Тема 2.1. Особенности борьбы с сорняками при							10	6	1	1	1	1	_	_							
биологизации земледелия	6	2	1	I	I	1							7	2	2	I	1	I			
Тема 2.2. Севооборот и система обработки почвы		_	4	1	1	1	1.0	6	1	1	1	1	0		2		1	1			
при биологизации земледелия	6	2	1	1	1	l	10						8	2	2	2	1	1			
Тема 2.3. Роль органических и минеральных	_	_	1	1	1	1	10	6	1	1	1	1	0	2	2	2	1	1			
удобрений при биологизации земледелия	6	2	1	1	I	I							8	2	2	2	1	I			
Тема 2.4. Сравнительная оценка альтернативных	6	2	1	1	1	1	10	6	1	1	1	1	8	2	2	2	1	1			
систем земледелия	O		1	1	1	1	10						0				1	1			
Итого по разделу 2	24	8	4	4	4	4	10	24	4	4	4	4	31	8	8	7	4	4			
Всего часов	40	14	8	6	6	6	60	36	9	5	5	5	52	14	14	11	7	6			

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

 $[\]Pi \partial - noдготовка 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. Агрофитоценотические и агроклиматические аспекты адаптации (формы взаимоотношений между растениями). Методы оптимизации агрофитоценозов, задачи и перспективы агроклиматической адаптации земледелия.
- 2. Что включает в себя органическая часть почвы, что такое гумус почвы, источники поступления органического вещества в почву в биологическом земледелии. Использование побочной продукции растениеводства как источника поступления органического вещества в почву в биологическом земледелии.
- 3. Основы использования органических удобрений. Баланс гумуса в почве, баланс азота в почве в биологическом земледелии. Баланс гумуса в севообороте, основные приемы изменения содержания гумуса в севооборотах в биологическом земледелии.
- 4. Что такое биогенные элементы, источники поступления биогенных элементов, потери биогенных элементов, приёмы, предупреждающие загрязнение окружающей среды биогенными элементами в биологическом земледелии.
- 5. Что такое дегумификация почв, отрицательные последствия дегумификации почв, причины, вызывающие дегумификацию почв в биологическом земледелии.
- 6. Что такое эрозия и ее виды, отрицательные последствия эрозии, основные приёмы, способствующие защите почв от эрозии в биологическом земледелии. Противоэрозионные свойства культур, роль многолетних трав в снижении развития эрозионных процессов в биологическом земледелии. Основные противоэрозионные приёмы обработки почвы и их почвозащитная сущность в биологическом земледелии.
- 7. Причины переуплотнения почвы, отрицательные последствия переуплотнения почвы в биологическом земледелии. Приёмы преодоления отрицательных последствий переуплотнения почв в биологическом земледелии. Механическая деградация почв, приемы изменения влияния тяжелой техники на почву в биологическом земледелии.
- 8. Чувствительность растений к повышенному содержанию подвижных форм алюминия и марганца. Солеустойчивость солонцеустойчивость растений, отношение растений к карбонатности почв в биологическом земледелии.
- 9. Чувствительность культур к загрязнению почв тяжелыми металлами, реакция растений на загрязнение воздуха, влияние растений и экологических условий на растения в биологическом земледелии.
- 10. Реакция растений на загрязнение воздуха, вещества загрязнители воздуха причиняющие наиболее ощутимый вред растениям, механизм проникновения вредных веществ в биологическом земледелии. Отрицательные последствия загрязнения воздуха вредными веществами, какие условия рельефа и как влияют на растения, влияние почвообразующих пород на растения в биологическом земледелии.
- 11. Факторы влияющие на податливость почвы дефляции, районы проявления дефляции, методы оценки устойчивости почвы против дефляции в биологическом земледелии. Антропогенные факторы эрозии, какие почвы являются эрозионно-опасными, а какие эродированными, оценка эрозионной опасности земель в биологическом земледелии.
- 12. Оценка биологической активности почвы, окультуренность почвы. Способы оценки биологической активности почвы (в том числе по наличию в ней живых микроогранизмов и флоры).
- 13. Дайте понятие сорного растения. Приведите примеры сорных растений из различных групп по вредоносности в культурных и естественных фитоценозах. Вред, причиняемый сорными растениями с.-х. культурам, в чем он выражается.
- 14. Что называется гербакритическими периодами культур, гербакритические периоды основных с.-х. культур. Перечислите пороги вредоносности сорняков и дайте им характеристику?
- 15. Экология сорных растений. Биологические особенности сорных растений. Приспосабливаемость сорных растений к гербицидам, в чем она проявляется.

- 16. В чем заключается сущность альтернативных методов борьбы с сорняками (перечислите методы). Фитоценотические меры борьбы с сорняками (сущность метода, примеры). Мульчирование поверхности почвы (суть метода).
- 17. Роль многолетних трав в борьбе с сорняками. Влияние сидеральных культур и мульчирования почвы в борьбе с сорняками.
- 18. Биологический метод борьбы с сорной растительностью, его особенности, распространение и перспективы использования. Направления в использовании биологических средств борьбы с сорняками, примеры применения биологических средств борьбы с сорняками. Альтернативная сущность предупредительных мероприятий борьбы с сорняками.
- 19. Использование научно-обоснованных севооборотов в борьбе с сорняками и их биологическая сущность.
- 20. Экологическая безопасность применения гербицидов, каковы последствия применения гербицидов. Методы повышения экологической безопасности применения гербицидов, роль гербицидов в биологическом земледелии.
- 21. Меры безопасности при работе с гербицидами. Основные направления в изыскании новых гербицидов. Показатель экотоксикологической нагрузки, его значение и формула для расчета. Классификация опрыскивания по объему рабочего раствора и показатели, влияющие на его выбор.
- 22. Аллелопатия в борьбе с сорной растительностью. Степень влияния аллелопатии на видовой состав (в том числе с распределением по срокам жизни), численность и вредоносность сорняков в искусственных агрофитоценозах.
- 23. В чем отличие между традиционными и биологизированными севооборотами, перечислите основные принципы составления биологизированных севооборотов, достоинства и недостатки в севооборотах основных полевых культур.
- 24. Составьте несколько схем полевых биологизированных севооборотов для различных районов ДНР и дайте им характеристику по степени влияния на биологическую активность почвы.
- 25. Биологизированные севообороты и их зональные особенности. Роль многолетних трав в биологизированных севооборотах.
- 26. В чем альтернативная направленность обработки почвы, сущность и направления минимализации обработки почвы, приёмы минимализации обработки почвы под основные культуры полевого севооборота в условиях ДНР.
- 27. Безотвальная и нулевая обработки почвы их сущность, влияние на биологические компоненты почв, ее активность, степень распространения на территории ДНР и перспективы дальнейшего распространения.
- 28. Биологизация производств продукции растениеводства как путь сохранения и повышения естественного плодородия почвы и рычаг увеличения рентабельности производства.
- 29. Политика России об области биологизации земледелия и производства продукции растениеводства.
 - 30. Виды биологизированных систем земледелия, распространенные в мире.

4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
O.1.	Биологизация земледелия в основных земледельческих регионах России / В.А. Семыкин, Н.И. Картамышев, В.Ф. Мальцев и др.; Под ред. Н.И. Картамышева. – М.: Колос С, 2012. – 472 с.	-	+
O.2.	Биологизация земледия в Среднем Поволжье : монография / В.А.Корчагин, С.Н.Зудилин, О.И.Горянин и др. — Кинель : РИО СГСХА, 2017. — 241 с.	-	+
Всего	о наименований: 2 шт.	печатных экземпляров	2 электронных ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

			Наличие
№		Кол-во	электронной
	Наименование дополнительной литературы	экземпляров в	версии на
	паименование дополнительной литературы	библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
	Матюк Н.С., Беленков А.И., Мазиров М.А., Полин В.Д.,		
	Рассадин А Я., Абрашкина Е.Д. Экологическое земледелие с		
Д.1.	основами почвоведения и агрохимии: Учебник / Н.С. Матюк,		+
д.1.	А.И. Беленков, М.А.Мазиров, В.Д.Полин, А.Я. Рассадин,	-	+
	Е.Д.Абрашкина, М.:Изд-во РГАУ-МСХА имени		
	К.А.Тимирязева, 2011, 189 с.		
Роспи	Всего наименований: 1 шт.		1 электронных
Beer	у наименовании. 1 ш1.	экземпляров	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: https://moluch.ru/th/3/archive/3/		+
П.2.	Союз органического земледелия. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://moluch.ru/th/3/archive/3/		+
П.3.	Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономически значимые растения, их болезни, вредители и сорные растения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://moluch.ru/th/3/archive/3/		+
Всего	о наименований: 3 шт.	0 печатных экземпляров	3 электронных ресурса

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

чли пере ин профессиональных ось 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 земледелия и	http://vniizem.ru/					
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.c					
	om/					
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			
	-	1 //		
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российс	кои	https://mcx.gov.ru/		
Федерации				
Официальный сайт Министерства агропромышленной политики	И	и http://mcxdnr.ru/		
продовольствия Донецкой Народной Республики				
Библиотека диссертаций и авторефератов России		http://www.dslib.net/		
Университетская библиотека ONLINE		http://biblioclub.ru/		
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU		http://elibrary.ru/		
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»		https://cyberleninka.ru/		
«Единое окно доступа к информационным ресурсам»		http://window.edu.ru/		

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания:

No	Наименование методических разработок
M.1.	Савкин Н.Л. Методические рекомендации по проведению семинарских и
	практических занятий по дисциплине «Биологическое земледелие» (Направление
	подготовки: 35.04.04 Агрономия) / Н.Л. Савкин, О.А. Семыкина. – Макеевка,
	ДОНАГРА, 2023 г. – 45 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний
	учебно-информационный портал ДОНАГРА
M.2.	Савкин Н.Л. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по
	дисциплине «Биологическое земледелие» (Направление подготовки: 35.04.04
	Агрономия) / Н.Л. Савкин, О.А. Семыкина. – Макеевка, ДОНАГРА, 2023 г. – 20 с. –
	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал
	ДОНАГРА

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

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

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

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

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

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

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

Код	Содержание компетенции	Наименование	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:				
компетенции	(или ее части)	индикатора	І этап	II этап	III этап		
/ индикатор		достижения	Знать	Уметь	Навык и (или) опыт		
достижения		компетенции			деятельности		
компетенции							
(ПК-2/ПК-	Способен разрабатывать	Разрабатывает	Теоретические основы	Разрабатывать	Разработки на практике		
2.3)	рациональные системы	технологии посева	технологии посева (посадки)	технологии посева	технологий посева		
	обработки почвы с учётом	(посадки)	сельскохозяйственных культур	(посадки)	(посадки)		
	подбора	сельскохозяйственных	с учетом их биологических	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных		
	сельскохозяйственных	культур с учетом их	особенностей и почвенно-	культур с учетом их	культур с учетом их		
	культур и почвенно-	биологических	климатических условий	биологических	биологических		
	климатических условий	особенностей и		особенностей и	особенностей и почвенно-		
	хозяйства.	почвенно-		почвенно-	климатических условий		
		климатических		климатических условий			
		условий					

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

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

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

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения		Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
по дисциплине	не зачтено		зачтено				
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные и				
Знать теоретические основы	теоретических основ	теоретических	содержащие	систематические знания			
технологии посева (посадки)	разработки системы	основ технологии посева	отдельные пробелы знания	теоретических			
сельскохозяйственных	технологии посева (посадки)	(посадки)	теоретических основ	основ технологии посева			
культур с учетом их	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	технологии посева (посадки)	(посадки)			
биологических особенностей	культур с учетом их	культур с учетом их	сельскохозяйственных культур	сельскохозяйственных			
и почвенно-климатических	биологических особенностей и	биологических	с учетом их биологических	культур с учетом их			
условий (ПК-2/ПК-2.3)	почвенно-климатических	особенностей и почвенно-	особенностей и почвенно-	биологических особенностей			
	условий /	климатических условий	климатических условий	и почвенно-климатических			
	Отсутствие знаний			условий			

II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь разрабатывать	технологии посева (посадки)	систематическое умение	содержащее	систематическое умение
технологии посева (посадки)	сельскохозяйственных	разрабатывать технологии	отдельные пробелы умение	разрабатывать технологии
сельскохозяйственных	культур с учетом их	посева (посадки)	разрабатывать технологии	посева (посадки)
культур с учетом их	биологических особенностей и	сельскохозяйственных	посева (посадки)	сельскохозяйственных
биологических особенностей	почвенно-климатических	культур с учетом их	сельскохозяйственных культур	культур с учетом их
и почвенно-климатических	условий / Отсутствие умений	биологических	с учетом их биологических	биологических особенностей
условий		особенностей и почвенно-	особенностей и почвенно-	и почвенно-климатических
(ПК-2/ПК-2.3)		климатических условий	климатических условий	условий
III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	навыков разработки на	систематическое	сопровождающееся	систематическое
разработки	практике	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
на практике технологий	технологии посева (посадки)	разработки технологии	применение навыков	разработки на
посева (посадки)	сельскохозяйственных	посева (посадки)	разработки	практике технологии посева
сельскохозяйственных	культур с учетом их	сельскохозяйственных	на практике технологии посева	(посадки)
культур с учетом их	биологических особенностей и	культур с учетом их	(посадки)	сельскохозяйственных
биологических особенностей	почвенно-климатических	биологических	сельскохозяйственных культур	культур с учетом их
и почвенно-климатических	условий / Отсутствие	особенностей и почвенно-	с учетом их биологических	биологических особенностей
условий (ПК-2/ПК-2.3)	навыков	климатических условий	особенностей и почвенно-	и почвенно-климатических
			климатических условий	условий

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

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формируема я компетенция	Индикатор достижения компетенци и	Этап формировани я компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Проведение контрольног о мероприятия
Раздел 1 Биологизация земледелия - как направление альтернативных систем земледелия	ПК-2	ПК-2.3	I этап II этап	Устный опрос, Тестирование , представлени е и защита доклада (реферата)	1-е занятие 2-е занятие
Раздел 2 Воспроизводство почвенного плодородия при биологизации земледелия.	ПК-2	ПК-2.3	I этап П этап	Устный опрос, Тестирование , представлени е	3-е занятие

			T	T	
				и защита доклада (реферата)	
Раздел 3 Биологическая оценка сельскохозяйственны х культур в альтернативном земледелии.	ПК-2	ПК-2.3	I этап II этап III этап	Устный опрос, Тестирование , представлени е и защита доклада (реферата)	4-е занятие 5-е занятие
Раздел 4 Особенности борьбы с сорняками при биологизации земледелия.	ПК-2	ПК-2.3	I этап II этап III этап	Тестирование , представлени е и защита доклада (реферата), контрольная работа	6-е занятие 7-е занятие
Раздел 5 Севооборот и система обработки почвы при биологизации земледелия.	ПК-2	ПК-2.3	I этап II этап III этап	Тестирование , представлени е и защита доклада (реферата)	8-е занятие 9-е занятие
Раздел 6 Роль органических и минеральных удобрений при биологизации земледелия.	ПК-2	ПК-2.3	I этап II этап III этап	Тестирование , представлени е и защита доклада (реферата), контрольная работа	10-е занятие
Раздел 7 Сравнительная оценка альтернативных систем земледелия.	ПК-2	ПК-2.3	I этап II этап III этап	Тестирование , представлени е и защита доклада (реферата)	11-е занятие 12-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 проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

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

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

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

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

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

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

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

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле											
процент	правильных	ответов	менее	40	(по	5	бальной	системе	контроля	_	оценка
«неудовл	«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 г	іравильных отн	ветов 80-10	00 (по 5 (бальн	юй си	стем	ие контроля	я – оценка	отлично»)		

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

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

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый
дескрипторы		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	•
	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема	Проблема	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	раскрыта не	раскрыта.	полностью.
	Отсутствуют	полностью.	Проведен анализ	Проведен анализ
	выводы.	Выводы не	проблемы без	проблемы с
		сделаны и/или	привлечения	привлечением
		выводы не	дополнительной	дополнительной
		обоснованы.	литературы. Не	литературы.
			все выводы	Выводы
			сделаны и/или	обоснованы.
			обоснованы.	
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	и последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	более 2	Использовано
	термины.	профессиональных	профессиональных	более 5
	_	термина.	терминов.	профессиональных
				терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). He	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	более 2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	информации.	представляемой	информации.	ошибки в
		информации.		представляемой
				информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	вопросы полные	полные с
•		вопросы.	и/или частично	привидением
		1	полные.	примеров.
1	I	I		r

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 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 оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания	
«Отлично»	«Зачтено»	Сформированные и систематические знания; успешные и	
		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	

«Не зачтено»

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

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

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

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

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

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

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

Подготовка к лекциям.

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

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит

больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

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

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

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

Подготовка к практическим занятиям.

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

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

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой.

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

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

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

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

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

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

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

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

- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

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

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
 - 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.
- 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