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

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

> УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

О.А. Удалых

(подинсь)

_ 2023 г.

МП

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.0.31 «ОСНОВЫ АГРОНОМИИ»</u>

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль): Агробизнес

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2023

Макеевка - 2023 год

Разработчик: Старший преподаватель	(подпись)	Ковалёв О.Н.
Федеральный государств бакалавриат по направлению Министерства образования и на Рабочая программа дискучебного плана по направлению	венный образовательный подготовки 35.03.04 Агроуки Российской Федерации циплины «Основы агроно подготовки 35.03.04 Агро	и» разработана в соответствии с: стандарт высшего образования - ономия, утвержденный Приказом и от 26 июля 2017 г. № 699. омии» разработана на основании ономия, направленность (профиль) «Донбасская аграрная академия»
Рабочая программа одобрена на растениеводства и земледелия Протокол № 3 от «03» апреля 20		одической комиссии кафедры
Председатель ПМК	(подпись)	Семыкина О.А (ФИО)
Рабочая программа утверждена н Протокол № 9 от «03» апреля 202	на заседании кафедры раст 23 года	ениеводства и земледелия
Заведующий кафедрой	(подпись)	<u>Савкин Н.Л.</u> (ФИО)

(подпись)

Шевченко Н.В.

(ФИО)

Начальник учебного отдела

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	13
4.1. Рекомендуемая литература	13
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	16
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	24
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСШИПЛИНЫ	28

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.О.31 «ОСНОВЫ АГРОНОМИИ»</u>

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Основы агрономии» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агробизнес.

Дисциплина «Основы агрономии» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин: «Химия (неорганическая и аналитическая)», «Химия (органическая и физколлоидная)» и является основой для изучения дисциплин «Растениеводство», «Плодоводство», «Технология прямого посева» и «Овощеводство», «Агрометеорология», «Рациональное использование кормовых ресурсов», «Интегрированная защита растений», «Технология прямого посева».

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 «Основы агрономии» является формирование у обучающихся теоретических основ и практических навыков в сфере агрономии, способности к самостоятельному поиску и анализу информации по основам земледелия, применению современных методов научных исследований в агрономии.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение систем земледелия для основных зон РФ;
- изучение научно обоснованных севооборотов;
- изучение эффективных методов обработки почвы, рационального использования удобрений, мелиорации;
- приобретение навыков комплексного применения средств защиты сельскохозяйственных культур от сорняков, вредителей и болезней.

Описание дисциплины

Укрупненная группа	35.00.00 Сельс	ское, лесное и рыбно	е хозяйство				
Направление подготовки /	3	35.03.04 Агрономия					
специальность							
Направленность программы		Агробизнес					
Образовательная программа		Бакалавриат					
Квалификация		Бакалавр					
Дисциплина обязательной /	(Обязательная часть					
части, формируемой							
участниками образовательных							
отношений образовательной							
программы							
Форма контроля	Зачет с оценкой						
Показатели трудоемкости	Форма обучения						
показатели грудосикости	очная	заочная	очно-заочная				
Год обучения	2	2	2				
Семестр	3	4	4				
Количество зачетных единиц	4	4	4				
Общее количество часов	144	144	144				
Количество часов, часы:							
- лекционных	30	10	14				
- практических (семинарских)	30	-	-				
- лабораторных	-	-	-				
-курсовая работа (проект)	-	-	-				
-контактной работы на	2	2	2				
промежуточную аттестацию	<u> </u>	<u> </u>					
- контактной работы	60	10	14				
- самостоятельной работы	82	132	128				

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:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

– способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4).

Индикаторы достижения компетенции:

– обосновывает и реализует современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции (ОПК-4.1)

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

		Плани	руемые результаты обучения
Код ком- петенц ии	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Обосновывает и реализует современные технологии в области производства сельскохозяйственно й продукции	Знание: теоретических основ агрономии и современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции Умение: применять теоретические основы агрономии для обоснования современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции Навык: обоснования и реализации современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции Опыт деятельности: реализовывать современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

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

При проведении практических и лабораторных занятий используются мультимедийные презентации, 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

		Формы		
Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	организации учебного		
		процесса		
	Вопрос 1. Введение в специальность. Связь			
Tayo 1 «Hayruy ta aayany	агрономии с другиминауками. Задачи			
Тема 1. «Научные основы	агрономии (презентация).	Л, СЗ, СР		
агрономии»	Вопрос 2. Очаги зарождения агрономии.			
	Периоды развития агрономии (презентация).			

Тема 2. «Основы почвоведения»	Вопрос 1. Почвоведение как наука. Понятие о почве (презентация). Вопрос 2. История развития почвоведения. Известные ученые-почвоведы, их вклад в развитие агрономии	Л, СЗ, СР
	(дискуссия).	
Тема 3. «Основы земледелия»	Вопрос 1. Земледелие как наука и как отрасль сельскохозяйственного производства (презентация). Вопрос 2. Возникновение и развитие земледелия. Вклад отечественных ученых в развитие науки о земледелии (дискуссия).	Л, СЗ, СР
Тема 4. «Основы агрохимии»	Вопрос 1. Предмет и задачи агрохимии (презентация). Вопрос 2. История развития агрохимии. Выдающиеся ученые-агрохимики, их вклад в развитие агрономии (дискуссия).	Л, СЗ, СР
Тема 5. «Основы селекции и семеноводства»	Вопрос 1. Селекция и семеноводство: методы, особенности и задачи (презентация.) Вопрос 2. Возникновение и развитие селекции. Известные ученые-селекционеры, их вклад в развитие агрономии (дискуссия).	Л, СЗ, СР

СР – самостоятельная работа студента; ПЗ – практическое занятие; Л – Лекции

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Тема 1. «Научные основы агрономии»	О.1, Д.1, Д.3, М.1, М.2
Тема 2. «Основы почвоведения»	О.1, Д.2, М.1, М.2
Тема 3. «Основы земледелия»	Д.3, М.1, М.2
Тема 4. «Основы агрохимии»	О.1, Д.1, Д.2, М.1, М.2
Тема 5. «Основы селекции исеменоводства»	O.1, M.1, M.2

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

		Количество часов																	
		(учная	я форма	ı		заочная форма						очно-заочная						
Название разделов и тем			I	3 том ч	исле]	В том ч	числе						В том числе		
	всего	лек	пр	лаб	конт роль	ср	всего	лек	пр	лаб	контр оль	ср	всего	лек	пр	лаб	контр оль	ср	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Тема 1. «Научные основы агрономии»	28	6	6	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	16	28	2	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	26	26	2	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	24	
Тема 2. «Основы почвоведения»	28	6	6	н/п	1	16	28	2	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	26	28	2	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	н/п	-	26	
Тема 3. «Основы земледелия»	28	6	6	н/п	-	16	28	2	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	н/п	-	26	28	2	н/п	н/п	-	26	
Тема 4. «Основы агрохимии»	29	6	6	$_{ m H}/\Pi$	-	17	29	2	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	27	30	4	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	26	
Тема 5. «Основы селекции исеменоводства»	29	6	6	$_{ m H}/\Pi$	-	17	29	2	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	27	30	4	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	26	
Курсовая работа (проект)	-	-	-	$_{ m H}/\Pi$	-	ı		-	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	-	-	ı	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	-	
Контактная работа на промежуточную	2	_		н/п	2	1	2	-	н/п	н/п	2	_	2	1	н/п	н/п	2	_	
аттестацию				11/11			1		11/11	11/11					11/11	11/11			
Всего часов	144	30	30	н/п	2	82	144	-	$_{\rm H}/_{\rm \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	2	132	11	14	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	2	128	

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. Возникновение и развитие агрономических знаний План

Вопрос 1. Очаги возникновения земледелия.

- *Вопрос 2.* Земледелие раннеклассовых обществ. Земледелие восточных славян и Киевской Руси
- *Вопрос 3.* Земледелие Западной Европы. Развитие научных основ агрономии в Средние века

Практическое занятие 2. Почвообразовательный процесс. Морфологические признаки, профиль и типы почвы

План

- Вопрос 1. Выветривание и почвообразование.
- Вопрос 2. Факторы почвообразования.
- Вопрос 3. Состав и свойства почв.
- Вопрос 4. География почв.
- Вопрос 5. Воздействие человека на почвы

Практическое занятие 3. Теоретические и практические основы земледелия

План

- Вопрос 1. Оптимизация условий жизни растений и воспроизводства плодородия почв.
- Вопрос 2. Основы защиты почв от эрозии и дефляции.
- Вопрос 3 Меры борьбы с эрозией почвы.

Практическое занятие 4. Условия жизни растений и их оптимизация

Ппан

- Вопрос 1. Сорные растения и меры борьбы с ними.
- Вопрос 2 Сорняки, вредители и болезни, меры борьбы с ними.
- Вопрос 3 Ознакомиться с методикой определения засоренности посевов сорняками.

Практическое занятие 5. Севооборот и система обработки почвы

План

- Вопрос 1. Научные основы севооборотов.
- Вопрос 2. Организация севооборотов.
- Вопрос 3. В чем сущность основной, предпосевной и других видов обработки почвы.
- Вопрос 4. Технологические процессы протекающие при обработке почвы.

Практическое занятие 6. Питание растений и система удобрений. Роль органических и минеральных удобрений.

План

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

Практическое занятие 7. Основы семеноведения с/х культур.

План

- Вопрос 1. Посевные качества семян полевых сельскохозяйственных культур.
- Bonpoc 2. Расчет посевной годности семян (ПГ) и нормы высева.
- Вопрос 3. Подготовка семян к посеву

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Основы агрономии» 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.	Тема 1. «Научные основы агрономии»
2.	Тема 2. «Основы почвоведения»
3.	Тема 3. «Основы земледелия»
4.	Тема 4. «Основы агрохимии»
5.	Тема 5. «Основы селекции исеменоводства»

3.3.2. Виды самостоятельной работы Тематический план изучения дисциплины

Название разделов и тем		Количество часов																	
_		0	чная	і форі	ма			заочная форма					очно-заочная форма						
	всего		В	том ч	исле		всего		В	том ч	исле		всего		Вт	ом чи	сле		
		ЧТ	чдл	ПД	пспл	рз		ЧТ	чдл	ПД	пспл	рз		ЧТ	ЧДЛ	ПД	пспл	рз	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Тема 1. «Научные основы агрономии»	16	8	4	2	1	1	26	12	10	2	1	1	24	12	8	2	1	1	
Тема 2. «Основы почвоведения»	16	8	4	2	1	1	26	12	10	2	1	1	26	12	10	2	1	1	
Тема 3. «Основы земледелия»	16	8	4	2	1	1	26	12	10	2	1	1	26	12	10	2	1	1	
Тема 4. «Основы агрохимии»	17	8	4	2	1	2	27	12	11	2	1	1	26	12	10	2	1	1	
Тема 5. «Основы селекции исеменоводства»	17	8	4	2	1	2	27	12	11	2	1	1	26	12	10	2	1	1	
Всего часов	82	40	20	10	5	7	132	60	52	10	5	5	128	60	48	10	5	5	

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

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

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

Чдл – чтение дополнительной литературы;

 $[\]Pi \partial - no \partial z o mo в к a \, \partial o к л a \partial a;$

3.3.3 Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету с оценкой

- 1. Что такое агрономия и задачи, стоящие перед ней?
- 2. Назовите основные причины и предпосылки возникновения земледелия.
- 3. Назовите основные очаги возникновения земледелия.
- 4. Расскажите о земледелии шумер.
- 5. Расскажите о комплексе наук, входящих в состав агрономии.
- 6. Каковы особенности сельского хозяйства, в чем его отличие от других отраслей на-родного хозяйства?
 - 7. Назовите основные периоды развития агрономии.
 - 8. Каковы особенности земледелия Древнего Египта?
 - 9. Что Вы знаете о земледелии Древней Индии
 - 10. Что Вы знаете о земледелии Древнего Китая?
 - 11. Расскажите о древнем земледелии Мезоамерики.
- 12. Расскажите о состоянии сельского хозяйства и уровне развития агрономии в Древ-ней Греции.
 - 13. Расскажите об уровне развития земледелия Древнего Рима.
 - 14. Перечислите основные достижения античной науки по вопросам агрономии.
 - 15. Когда возникло земледелие на территории проживания восточных славян?
 - 16. В чем сущность подсечноогневой системы земледелия?
 - 17. В чем сущность залежной и переложной систем земледелия?
- 18. Чем обусловлено применение сохи в качестве основного пахотного орудия в леснойзоне, а лемешного плуга в степной?
 - 19. В чем сущность паровой системы земледелия?
- 20. Расскажите о состоянии земледелия в Западной Европе в период раннего Средневековья.
 - 21. В чем сущность плодосменной системы земледелия?
 - 22. Назовите причины отсутствия научной агрономии в античном мире.
- 23. Назовите ведущих ученых внесших вклад в развитие научных основ земледелия в России XVIII XXI веках
 - 24. Охарактеризуйте почвоведение как науку.
 - 25. Каковы функции почвы?
 - 26. Что из себя представляет почвообразовательный процесс?
 - 27. Назовите ведущих русских почвоведов.
 - 28. Назовите факторы почвообразования.
- 29. Приведите примеры отрицательного и положительного воздействия человека на почвы.
 - 30. Что такое строение почвенного профиля?
 - 31. Охарактеризуйте органическую часть почвы.
 - 32. Что понимают под плодородием почв.
 - 33. Назовите принципы современной классификации почв.
 - 34. В чем состоит прямое и косвенное влияние человека на почвы?
 - 35. Дайте определение понятию современное земледелие?
 - 36. Какова роль агрофизических показателей почвы в земледелии.
- 37. Перечислите факторы жизни растений и приведите примеры их регулирования в земледелии.
 - 38. Что такое эрозия почвы?
 - 39. Назовите виды эрозии почвы.
 - 40. Перечислите основные меры борьбы с эрозией.
 - 41. Назовите основные меры борьбы с сорными растениями.
 - 42. Что такое севооборот?
 - 43. Назовите наиболее распространенные приемы обработки почвы

- 44. Какие факторы необходимо учитывать при разработке системы обработки почвы всевооборотах.
 - 45. Что понимают под системой земледелия?
 - 46. Что такое зональные системы земледелия?
 - 47. Назовите примитивные системы земледелия.
 - 48. Охарактеризуйте экстенсивную систему земледелия.
 - 49. В чем сущность интенсивной системы земледелия?
 - 50. Что такое ландшафтные системы земледелия?
 - 51. Что изучает наука агрохимия?
 - 52. Что такое удобрения?
 - 53. Какую роль выполняют удобрения в жизни растений?
 - 54. Назовите принципы классификации удобрений.
 - 55. Что такое основное удобрение?
 - 56. Какие энергосберегающие технологии применяются при применении удобрений?
 - 57. Что такое система удобрения?
 - 58. Приведите примеры азотных, фосфорных и калийных удобрений.
 - 59. Какую роль играют органические удобрения в земледелии?
 - 60. Назовите виды органических удобрений.
 - 61. Что такое микроудобрения?
 - 62. Что такое комплексные удобрения?
 - 63. Что такое сидерат?
 - 64. Назовите ведущих русских агрохимиков.
 - 65. В чем сущность теории минерального питания растений Ю. Либиха?
 - 66. Что значит селекция?
 - 67. Какие этапы выделяют в истории селекции?
 - 68. Основной метод селекции
 - 69. Место селекции среди прикладных агрономических дисциплин
 - 70. Какими методами создают исходный материал для отбора?
 - 71. Что такое интродукция, акклиматизация и натурализация растений?
 - 72. Вклад селекционеров в развитие агрономии.
 - 73. Что означает генная инженерия?
 - 74. Как действует отбор в селекции растений?

4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

No	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
O.1.	Лопатовская, О. Г. Общее земледелие и растениеводство: учебнометодическое пособие / О. Г. Лопатовская; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет", Биологопочвенный факультет Иркутск: Изд-во ИГУ, 2022 101 с.: ил.; 20 см Библиогр.: с. 101 ISBN 978-5-9624-2039-4: 70 экз.	+	-
Всег	о наименований: 1 шт.	печатных экземпляров	1 электронных ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

	т.т.г. дополни слоная литерату		
№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
Д.1.	Мельникова, Н. А. Ботаника: учебное пособие: для студентов, обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / Н. А. Мельникова, Ю. В. Степанова, Е. Х. Нечаева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аграрный университет" Кинель: РИО Самар. ГАУ, 2020 141 с.; 20 см Библиогр.: с. 136 (12 назв.) Алфпред. указ.: с. 137-139 ISBN 978-5-88575-617-4: 300 экз.	+	-
Д.2.	Биологические особенности сорных растений и меры борьбы с ними: учебное пособие: направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия", 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, магистрантов направления подготовки 35.04.04 "Агрономия" / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научнотехнологической политики и образования, ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный аграрный университет, Институт агроинженерии; составители: А. Г. Таскаева, Л. М. Медведева. Челябинск: ФГБОУ ВО ЮжУрал. ГАУ, 2021 115 с.: ил.; 20 см ISBN 978-5-88156-887-0: 300 экз.	+	1
Д.3	Гончаров, А. В. Овощеводство, плодоводство, виноградарство: учебное пособие: для студентов 2-5 курсов обучения направления подготовки бакалавров 35.03.05 "Садоводство", 35.03.04 "Агрономия", 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение"; магистров 35.04.05 "Садоводство", 35.04.04 "Агрономия", 35.04.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / А. В. Гончаров, С. В. Акимова,	+	-

М. Б. Панова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный заочный университет" Балашиха; Москва: ФГБОУ ВО РГАЗУ, 2020 109 с.: ил.; 21 см Библио с. 108 (24 назв.) ISBN 978-5-901240-90-8: 500 экз.		
Всего наименований: 3 шт.	печатных экземпляров	3 электронных ресурсов

4.1.3 Периодические издания

	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляровв библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
.1.	Педагогика высшей школы – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://moluch.ru/th/3/archive/3/	-	+
.2.	Журнал «Земледелие» . [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://moluch.ru/th/3/archive/3/	-	+
.3.	Союз органического земледелия. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://moluch.ru/th/3/archive/3/	-	+
.4.	Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономически значимые растения, их болезни, вредители и сорные растения – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://moluch.ru/th/3/archive/3/		+
Всего	наименований: 4 шт.	0 печатных экземпляров	4 электронных ресурса

4.1.4 Перечень профессиональных баз данных

4.1.4 перечень профессиональных оаз данных				
Режим доступа				
http://agroxxi.ru/				
http://agroatlas.ru				
http://vniizem.ru/				
http://jurzemledelie.ru/				
https://www.scopus.com/				
http://login.webofknowledge.co m/				
https://www.agroxxi.ru/				
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 политики и 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/
Федеральный образовательный портал «Экономика, Социология, Менеджмент»	https://iq.hse.ru/
«ВООКАР - Библиотека психологической литературы»	https://bookap.info/
«Ex Libris - Избранные публикации по психологии»	https://www.psychology- online.net/310/
«Электронная библиотека Koob.ru = Куб»	http://www.koob.ru/
«Портал психологических изданий Psyjournals.ru»	https://psyjournals.ru/
«Библиотека на IЧ.ru-портале»	http://www.e- psy.ru/html/archive/

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания:

No	Наименование методических разработок					
M.1.	Савкин Н.Л. Методические рекомендации по проведению семинарских и					
	практических занятий по дисциплине «Основы агрономии» (Направление подготовки:					
	35.03.04 Агрономия) / Н.Л. Савкин, О.А. Семыкина. – Макеевка, ДОНАГРА, 2023 г. –					
	105 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-					
	информационный портал ДОНАГРА					
M.2.	Савкин Н.Л. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы					
	по дисциплине «Основы агрономии» (Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия) /					
	Н.Л. Савкин, О.А. Семыкина. – Макеевка, ДОНАГРА, 2023 г. – 105 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 «Основы агрономии» 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 компетенции	Содержание	Наименование	енование В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			
/Индикатор достижения компетенции	компетенции (или ее части)	индикатора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности	
(ОПК-4 / ОПК-4.1)	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессионально й деятельности	Обосновывает и реализует современные технологии в области производства ной продукции	теоретические основы агрономии и современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции	применять теоретические основы агрономии для обоснования современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции	Обоснования и реализации современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции	

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 по	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
дисциплине	не зачтено	зачтено			
І этап Знать теоретическиеосновы агрономии и современные технологии в области производства сельскох зяйственной продукции (ОПК-4 / ОПК-4.1)	Фрагментарные знания теоретических основ агрономии и современных техно-логий в области производства сельскохозяйственной продукции / Отсутствие знаний	Неполные знания теоретических основ агрономии и современных технологий вобласти производства сельскохозяйственной продукции	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания теоретических основ агрономии и современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции	Сформированные и систематические знания теоретических основ агрономии и современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции	

II этап Уметь применять теоретические основы агрономии для обоснования современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции (ОПК-4 / ОПК-4.1)

Фрагментарное умение применять теоретические основыагрономии для обоснования современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции / Отсутствие умений

В целом успешное, ноне систематическоеумение применять теоретические основыагрономии для технологий в области производства сельскохозяйственной продукции

В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять теоретические основы обоснования современных агрономии для обоснования современных технологий в областипроизводства сельскохозяйственной продукции

Успешное и систематическое умение применять теоретические основыагрономии для обоснования современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции

III этап

Владеть навыками обоснования и реализации современных технологий в областипроизводства сельскохозяйственной продукции (ОПК-4 / ОПК-4.1)

Фрагментарное применение навыков обоснования и реализации современных технологий в областипроизводства сельскохозяйственной продукции / Отсутствие навыков

В целом успешное, ноне систематическое применение навыков обоснования и реализации современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции

В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применениенавыков обоснования и реализации современных технологий в области производства сельскохозяйственной продукции

Успешное и систематическое применение навыков обоснования и реализации современных технологий в областипроизводства сельскохозяйственной продукции

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

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

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

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

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);
- по результатам 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	Формируемая компетенция	Индикатор достижения компетенции	Этап формиров ания компетен ции	Форма контрольного мероприятия (тест,контрольная работа, устный опрос,коллоквиум , деловая игра и т.п.)	Проведение контрольного мероприятия
Тема 1. «Научные основы агрономии»	ОПК-4	ОПК-4.1	I этап	Устный опрос, представление и защита доклада (реферата, презентации), тестирование	1-е занятие 2-е занятие 3-е занятие
Тема 2. «Основы почвоведения»	ОПК-4	ОПК-4.1	I этап II этап	Устный опрос, представление и защита доклада (реферата, презентации)	4-е занятие 5-е занятие
Тема 3. «Основы земледелия»	ОПК-4	ОПК-4.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, представление и защита доклада (реферата, презентации)	6-е занятие 7-е занятие 8-е занятие 9-е занятие 10-е занятие

Тема 4. «Основы агрохимии»	ОПК-4	ОПК-4.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, представление и защита доклада (реферата, презентации)	11-е занятие 12-е занятие
Тема 5. «Основы селекции и семеноводства»	ОПК-4	ОПК-4.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, представление и защита доклада (реферата, презентации)	13-е занятие 14-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 ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	«неудовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов — 40-59 %	«удовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	«хорошо»
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	«ончилто»

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 опенивания тестов

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

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный доклад
	соответствует поставленным в задании	(реферат)
	целям и задачам. Представленный материал	представлен в срок.

	D COHODHOM DODOH HOTHWAYAYATA MATTER	Полностью
	в основном верен, допускаются мелкие	
	неточности. Студент свободно отвечает на	оформлен в
	вопросы, связанные с докладом. Выражена	соответствии с
	способность к профессиональной	требованиями
	адаптации, интерпретации знаний из	
	междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	
	профессиональном уровне, допущены	
	несколько существенных ошибок, не	Письменно
	влияющих на результат. Студент отвечает	оформленный доклад
	на вопросы, связанные с докладом, но	(реферат)
	недостаточно полно. Уровень недостаточно	представлен в срок,
	высок. Допущены существенные ошибки,	НО
	не существенно влияющие на конечное	с некоторыми
	восприятие материала. Студент может	недоработками
	ответить лишь на некоторые из заданных	
	вопросов, связанных с докладом	
«удовлетворительно»		Письменно
	Vacable value and an analysis of the second	оформленный доклад
	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно	(реферат)
	1	представлен со
	влияющие на конечное восприятие	значительным
	материала. Студент может ответить лишь	опозданием (более
	на некоторые из заданных вопросов,	недели). Имеются
	связанных с докладом	отдельные недочеты
		в оформлении
«неудовлетворительно»		Письменно
		оформленный доклад
	D 6	(реферат)
	Работа выполнена на низком уровне.	представлен со
	Допущены грубые ошибки. Ответы на	значительным
	связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и	опозданием (более
		недели). Имеются
	отсутствие ориентации в материале доклада	существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

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

			обоснованы.	обоснованы.
Представлен ие	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирова на и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина.	Представляемая информация систематизирова на и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирован а, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональны х терминов.
Оформление	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более 2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с привидением примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится 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
		Сформированные и систематические знания; успешные и
«Отлично»		систематические умения; успешное и систематическое
		применение навыков
		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
«Хорошо»	«Зачтено»	знания; в целом успешные, но содержащие пробелы
«Хорошо»	«зачтено»	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
и И омновнотворитони мом	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют
«Неудовлетворительно»	«пе зачтено»	знания, умения и навыки

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить

последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

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

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

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

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем 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.);
 - лаборатория, оснащенная необходимым лабораторным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

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

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

OT		
(ф.и.о.)		
	(подп	ись)
	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ	
	в рабочей программе дисциплины (модуля)	
W. W. W.	(название дио модуля)	
по направ	лению подготовки (специальности)	
	на 20/20 учебный год	
	вносятся следующие изменения:	
,	(элемент раоочей программы)	
	·····;	
•••		
1.9		
2. B _	вносятся следующие изменения:	
	(элемент рабочей программы)	
	;	
	······································	
2.9		
2 D		
3. B	вносятся следующие изменения: (элемент рабочей программы)	
,		
	·····;	
3.9		

подпись

Составитель

дата

расшифровка подписи