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

«27» appelle

2024 г.

МΠ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.В.10 «ОСНОВЫ СЕЛЕКЦИИ САДОВЫХ КУЛЬТУР»</u>

Образовательная программа Магистратура

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.04.05 Садоводство

Направленность программы (профиль): Садоводство

Форма обучения Очная, заочная, очно-заочная

Квалификация выпускника магистр

Год начала подготовки: 2024

Канд. с-х. наук, доц.	(подпись)	Савкин Н.Л.
ст. преподаватель	(подпись)	Семыкина О.А.
разработана в соответствии с:	циплины «Основы селект венным образовательным	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
образования - магистратура п утвержденного Приказом М Федерации от 26 июля 2017 г	ю направлению подготовки Іинистерства образования № 701.	и 35.04.05 Садоводство, и науки Российской
Рабочая программа дис разработана на основании уче Садоводство, направленность советом ФГБОУ ВО «Донбасси 4.	(профиль) Садоводство, у	ию подготовки 35.04.05 утвержденного Ученым
Рабочая программа одобре кафедры растениеводства и зем Протокол № 3 от «03» апр		методической комиссии
Председатель ПМК	(подпись)	Семыкина О.А. (ФИО)
земледелия	рждена на заседании кафед	дры растениеводства и
Протокол № 9 от «03» апр	еля 2024 года	
Заведующий кафедрой	(подпись)	<u>Савкин Н.Л.</u> (ФИО)
Начальник учебного отдела	(подпись)	<u>Шевченко Н.В.</u> (ФИО)

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.1. Наименование дисциплины	4
1.2. Область применения дисциплины	4
1.3. Нормативные ссылки	4
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	4
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	
соотнесенных с планируемыми результатами освоения	5
образовательной программы	
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И	6
ФОРМЫ 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	12
4.1. Рекомендуемая литература	12
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	14
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	15
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	15
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	23
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	26

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

1.1.НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.10. «ОСНОВЫ СЕЛЕКЦИИ САДОВЫХ КУЛЬТУР»

1.2.ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Основы селекции садовых культур» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.04.05 Садоводство, направленность (профиль): Садоводство.

Дисциплина «Основы селекции садовых культур» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплин бакалавриата и является основой для прохождения преддипломной практики, а также выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

1.3.НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

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

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

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

- другие локальные нормативные акты ГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4.РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цель дисциплины – формирование знаний и умений по основамселекции и сортоведения плодовых и ягодных культур.

Задачи дисциплины:

- освоение методов и технологии селекционного процесса плодовых культур;
 - овладение методами размножения плодовых культур;
- изучение методики организации и техники селекционного семеноводческого процессов ягодных культур;
 - овладение методами размножения ягодных культур.

Описание дисциплины

Укрупненная группа	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство
Направление	35.04.05 Садоводство
подготовки/специальность	
Направленность программы	Садоводство
Образовательная программа	Магистратура
Квалификация	Магистр
Дисциплина обязательной части образовательной программы	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Форма контроля	зачет
Поморотоли трупо омиссти	Форма обучения

	очная	заочная	очно-заочная
Год обучения	2	2	2
Семестр	3	3	3
Количество зачетных единиц	2	2	2
Общее количество часов	72	72	72
Количество часов, часы:			
-лекционных	12	4	8
-практических (семинарских)	12	6	6
-лабораторных	-	-	-
- курсовая работа (проект)	-	-	-
- контактной работы на	2	2	2
промежуточную аттестацию			
- самостоятельной работы	46	60	56

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

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

Профессиональные компетенции (ПК):

- способен разрабатывать стратегии развития растениеводства ворганизации (ПК-1)

Индикаторы достижения компетенции:

- определяет направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.3).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине «Основы селекции садовых культур», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.04.05 Садоводство, направленность (профиль): Садоводство представлены в таблице:

		Планируем	ые результаты обучения
Код компе- тенции	Содержание ком- петенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ПК-1	Способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации	ПК- 1.3 Определяет направления совершенствования иповышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основенаучных достижений, передового опыта	Знание: Направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта. Умение: Определять направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта. Навык: Навыки определения направления совершенствования и повышения эффективности

	технологий выращивания
	продукции растениеводства на
	основе научных достижений,
	передового опыта.
	Опыт деятельности: Определения
	направления совершенствования
	повышения эффективности
	технологий выращивания
	продукции растениеводства на
	основе научных достижений,
	передового опыта.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

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

При проведении практических занятий используются мультимедийные презентации, деловые игры, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа, личностноориентированное 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
1200101020011110	c sychwing 15000 5 Andarin 150000 5 Annual	учебного
		процесса
	1. Цели и задачи селекции.	Л,СЗ,СР
Тема 1. Общие основы селекции	2.Понятие о сорте.	
тема 1. Оощие основы селекции	3. Направления селекции.	
	4. Схема селекционного процесса	
Taxa 2 Managara anagara	1. Учение об исходном материале.	Л,СЗ,СР
Тема 2. Методы создания	2.Источники и способы создания исходного	
селекционных популяций.	материала.	
Гетерозис	3.Оценка и отбор в селекции. Методы отбора.	
Тема 3 Частная селекция	1.Испытание селекционного материала.	Л,СЗ,СР
садовых культур	2.Государственное сортоиспытание.	
Тема 4 Частная селекция	1.Гетерозис и его практическое	Л,СЗ,СР
декоративных культур	использование в селекции.	
Тема 5. Размножение плодово-	1.Технологии семеноводства однолетних и	Л,СЗ,СР
ягодных культур	многолетних овощных культур.	
Тема 6. Размножение	1.Технологии семеноводства декоративных	Л,СЗ,СР
декоративных культур	культур.	

 $\mathcal{\Pi}$ – лекция;

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

2.2.ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Тема 1. Общие основы селекции	О.1., О.2., О.3., О.4., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4., М.1., М.2., М.3.
Тема 2. Методы создания селекционных популяций. Гетерозис	О.1., О.2., О.3., О.4., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4., М.1., М.2., М.3.
Тема 3 Частная селекция садовых культур	О.1., О.2., О.3., О.4., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4., М.1., М.2., М.3.
Тема 4 Частная селекция декоративных культур	О.1., О.2., О.3., О.4., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4., М.1., М.2.,М.3.
Тема 5. Размножение плодовоягодных культур	О.1., О.2., О.3., О.4., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4., М.1., М.2.,М.3.
Тема 6. Размножение декоративных культур	О.1., О.2., О.3., О.4., Д.1., Д.2., Д.3., Д.4., М.1., М.2.,М.3.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем		Количество часов																	
		C	чная (рорма	ì		заочная форма						очно-заочная						
	всего		В	том ч	исле		всего]	В том ч	числе		всего		В том числе				
		лек	пр	лаб	конт роль	ср		лек	пр	лаб	контр оль	ср		лек	пр	лаб	контр оль	ср	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Тема 1. Общие основыселекции	12	2	2	н/n	-	8	12	-	-	н/n	-	12	12	-	-	н/п	-	12	
Тема 2. Методы создания	12	2	2	н/n	-	8	12	2	2	н/n	-	8	12	2	2	н/n	-	8	
селекционных популяций. Гетерозис																			
Тема 3. Частная селекциясадовых культур	12	2	2	н/n	-	8	12	2	2	н/n	-	8	12	2	2	н/n	-	8	
Тема 4. Частная селекциядекоративных	12	2	2	н/n	-	8	12	-	-	н/n	-	12	12	2	-	н/n	-	10	
культур																		İ	
Тема 5. Размножение плодово-ягодных	12	2	2	н/n	-	8	12	-	2	н/n	-	10	12	2	2	н/n	-	8	
культур																			
Тема 6. Размножение декоративных культур	10	2	2	н/n	-	6	10	1	1	н/n		10	10		-	н/n	1	10	
Курсовая работа (проект)	н/n	н/n	н/п	н/n	н/n	н/п	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	
Контактная работа на промежуточную	2	-	-	н/n	2	-	2	-	-	н/n	2	-	2	-	-	н/n	2	-	
аттестацию																			
Всего часов	72	12	12	н/n	2	46	72	4	6	н/п	2	60	72	8	6	н/п	2	56	

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2.ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ/СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Практическое занятие 1

«Общие основы селекции»

План

- 1. Ботаническое разнообразие декоративных и садовых культур.
- 2.Изменчивость признаков.
- 3. Апробационные и сортовые признаки.

Практическое занятие 2

«Методы создания селекционных популяций. Гетерозис»

План

1. Техника гибридизации декоративных и садовых культур

Практическое занятие 3

«Частная селекция садовых культур»

План

- 1. Описание сортов садовых культур.
- 2. Методы оценки исходного материала.
- 3. Дегустационная оценка.

Практическое занятие 4

«Частная селекция декоративных культур»

План

1. Разработка программы по селекции садовых декоративных культур

Практическое занятие 5

«Размножение плодово-ягодных культур»

План

- 1. Размножение овощных культур.
- 2. Сортовое семеноводство.

Практическое занятие 6

«Размножение плодово-ягодных культур»

План

- 1. Гибридное семеноводство.
- 2. Размножение плодовых и ягодных культур.
- 3. Питомники посадочного материала.

Практическое занятие 7

«Размножение декоративных культур»

План

- 1.Особенности размножения декоративных культур.
- 2.Питомники декоративных культур.
- 3. Инновационные методы в селекции декоративных и садовых культур.

3.3.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Основы селекции садовых культур» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам дисциплины (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, выполнения практических заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий — проработка периодических изданий, работа со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории с целью закрепления, углубления и обобщения знаний, полученных студентами во время обучения.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графику консультаций, утвержденного на заседании кафедры.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование темы						
Π/Π							
1.	Ботаническое разнообразие и особенности селекции травянистых садовых и декоративных культур.						
2.	Ботаническое разнообразие и особенности селекции древесных и кустарниковых садовых и декоративных культур.						
3.	Методы селекции садовых и декоративных культур						
4.	Частная селекция ведущих садовых и декоративных культур						
5.	Семеноводство травянистых летников и двулетников						
6.	Семеноводство травянистых многолетников						
7.	Семеноводство луковичных культур						
8.	Питомники травянистых культур						
9.	Семеноводство гетерозисных гибридов.						
10.	Способы размножения древесно-кустарниковых культур						
11.	Размножение садовых и декоративных кустарников						
12.	Размножение декоративных древесных культур и садовых форм культур.						
13.	Питомники древесно-кустарниковых садовых и декоративных культур						

3.3.2.Виды самостоятельной работы

0.0.2.Впды	CHINIOC	1 0 31		711011	Paro .	1 2/1													
Название разделов и тем	Количество часов																		
		o	чная	н фор	ма			за	очна	я фор	ма		очно-заочная форма						
	всего		В	том ч	исле		всего		В	том ч	исле		всего		Вт	гом числе			
		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. Общие основы селекции	8	4	2	-	1	1	12	6	4	1	1	1	12	6	4	-	1	1	
Тема 2. Методы создания селекционных	8	4	2	2	-	-	8	4	2	1	-	1	8	4	2	1	-	1	
популяций. Гетерозис																		<u> </u>	
Тема 3. Частная селекция садовых культур	8	4	2	-	1	1	8	4	2	-	1	1	8	4	2	-	1	1	
Тема 4. Частная селекция декоративных культур	8	4	2	-	1	1	12	6	4	-	1	1	10	5	3	-	1	1	
Тема 5. Размножение плодово-ягодных культур	8	4	2	-	1	1	10	5	3	-	1	1	8	4	2	-	1	1	
Тема 6. Размножение декоративных культур	6	3	2	-	-	1	10	5	3	-	1	1	10	5	3	-	1	1	
Всего часов	46	23	12	2	4	5	60	30	18	1	5	6	56	28	16	1	5	6	

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$ — подготовка доклада;

3.3.3 Контрольные вопросы для самоподготовки к зачёту

- 1. Ботаническое разнообразие и особенности селекции травянистых декоративных культур.
- 2. Ботаническое разнообразие и особенности селекции древесных и кустарниковых декоративных культур
 - 3. Методы селекции декоративных культур
 - 4. Частная селекция ведущих декоративных культур
 - 5. Способы размножения цветочных культур
 - 6. Семеноводство травянистых летников и двулетников
 - 7. Семеноводство травянистых многолетников
 - **«**Семеноводство луковичных культур
 - 9.Питомники травянистых культур
 - 10.Семеноводство гетерозисных гибридов
 - 11. Способы размножения древесно-кустарниковых культур
 - 12. Размножение декоративных кустарников
 - 13. Размножение декоративных древесных культур и садовых форм культур.
 - 14. Питомники древесно-кустарниковых декоративных культур

4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1.РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1.Основная литература

№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в	Наличие электронной версии на учебно-
		библиотеке ДОНАГРА	методическом портале
0.1	Исаков, И.Ю. Научные основы селекции и семеноводства: учебное пособие / И.Ю. Исаков, А.И. Сиволапов. — Воронеж: ВГЛТУ, 2015. — 111 с.—ISBN 978-5-7994-0675-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт].— URL:https://e.lanbook.com/book/64154 (дата обращения: 10.06.2022)	-	+
0.2	Питомниководство садовых культур: учебник / Н.П. Кривко, В.В. Чулков, Е.В. Агафонов, В.В. Огнев; под редакцией Н.П. Кривко.— Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 368 с.— ISBN 978-5-8114-1761-2. — Текст: электронный.// Лань: электронно-библиотечная система.— URL: https://e.lanbook.com/book/56606 (дата обращения: 30.05.2022).— Режим доступа: для авториз. пользователей	-	+
0.3	Кирюшин, В.И. Агротехнологии: учебник / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин.— Санкт- Петербург: Лань, 2015.— 464 с. — ISBN 978-58114-1889-3.— Текст: электронный. Лань: электронно-библиотечная система.— URL: http://e.lanbook.com/book/64331 (дата обращения: 31.05.2022).— Режим доступа: для авториз. пользователей	-	+

	Наумкин, В.Н. Региональное растениеводство: учебное		
	пособие / В.Н. Наумкин, А.С. Ступин, А.Н. Крюков.—		
	Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 440 с. — ISBN 978-5-		
0.4	8114-2300-2. — Текст: электронный. Лань: электронно-		
0.4	библиотечная система.	-	+
	URL:http://e.lanbook.com/book/90064 (дата обращения:		
	31.05.2022).— Режим доступа: для авториз.		
	пользователей		
Reer	Всего наименований: 4 шт.		4электронных
Beer			ресурсов

4.1.2.Дополнительная литература

4.1.2.Дополнительная лите	Jarypa	
№ Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
Практикум по цветоводству: учебное пособие / А.А. Шаламова, Г.Д. Крупина, Р.В. Миникаев, Г.В. Абрамова. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-1646-2. — Текст: электронный. Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://eJanbook.com/book/45682 (дата обращения: 10.06.2022)	-	+
Практикум по питомниководству садовых культур: учебное пособие / Н.П. Кривко, В.В. Чулков, В.В. Огнев, В.К. Мухортова; под редакцией Н.П. Кривко.— Санкт-Петербург: Лань, 2018.— 288 с.— ISBN 978-5-8114-32226.— Текст: электронный.// Лань: электроннобиблиотечная система. URL:https://e4anbook.com/book/108455 (дата обращения: 30.05.2022).— Режим доступа: для авториз. пользователей	-	+
Труфляк, Е.В. Техническое обеспечение точного земледелия. Лабораторный практикум / Е.В. Труфляк, Е.И. Трубилин.— 2-е изд., стер.— Санкт-Петербург: Лань, 2017.— 172 с.— ISBN 978-5-8114-2633-1.— Текст: электронный. Лань: электронно-библиотечная система.— URL: http://e4anbook.com/book/92956 (дата обращения: 31.05.2022).— Режим доступа: для авториз. пользователей	-	+
Наумкин, В.Н. Технология растениеводства: учебное пособие / В.Н. Наумкин, А.С. Ступин.— Санкт-Петербург: Лань, 2014.— 592 с.— ISBN 978-5-81141712-4.— Текст: электронный. Лань: электронно-библиотечная система. URL:http://e4anbook.com/book/51943 (дата обращения: 31.05.2022).— Режим доступа: для авториз. пользователей	-	+
Всего наименований: 4 шт.	0 печатных экземпляров	4электронных ресурса

4.1.3.Периодические издания

№	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
П.1.	Журнал «Аналитика и контроль» (2007-2022) - https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=649845 Дата обращения 01.09.2022.		+
П.2.	Вестник Донского государственного аграрного университета (2008-2022) - https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=50096 Дата обращения 01.09.2022.		+
Всего	о наименований: 2 шт.	0 печатных экземпляров	2 электронных ресурса

4.1.4.Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа
Стратегия24	https://strategy24.ru/
Национальные проекты РФ	https://spending.gov.ru/np/
База знаний по проектной деятельности	https://pm.center/bazaznaniy/
Международная база данных инвестиционных проектов	https://idip.info/projects/
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/
Web of Science - международная база данных	http://login.webofknowledge.com/

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской	https://mcx.gov.ru/
Федерации	_
Официальный сайт Министерства агропромышленной политики и	http://mcxdnr.ru/
продовольствия Донецкой Народной Республики	
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/
«Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/

4.2.СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания:

No	Наименование методических разработок						
M.1.	Савкин Н.Л., Семыкина О.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по учебной дисциплине «Основы селекции садовых культур» для студентов направлений подготовки 35.04.05 «Садоводство» образовательного уровня магистратура всех форм обучения .— Макеевка: ДОНАГРА, 2022.— 30 с.						
M.2.	Савкин Н.Л., Семыкина О.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по учебной дисциплине «Основы селекции садовых культур» для студентов направления подготовки 35.04.05 «Садоводство» образовательного уровня магистратура всех форм обучения.— Макеевка: ДОНАГРА, 2022.— 17с.						

	Савкин	Н.Л.,	Семыкина	O.A.	Методич	еские	рекоме	ендации	ПО	выполнению
	обучаюц	цимися	контрольных	работ	по учебно	й дисц	иплине	«Основы	селе	кции садовых
M.3.	культур	> для	студентов	нап	равления	подго	отовки	35.04.05	5 «	Садоводство»
	образова	тельног	о уровня ма	гистра	тура всех	форм	обучени	я. – Мак	еевка	а: ДОНАГРА,
	2022 - 1	2 c.								

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

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы селекции садовых культур» 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 процессеосвоения образовательной программы

Код	Содержание	Наименование	В результате	изучения учебной	лиспиплины
компетен	компетенции	индикатора		учающиеся должн	
ции /	(или ее части)	достижения	І этап	II этап	III этап
индикатор		компетенции	Знать	Уметь	Навык и (или)
достижен			Sharb	J MOID	опыт
ия					деятельности
компетен					деительности
ции					
(ПК-1	Способен	Определяет	Направления	Определять	Навык:
/ПК-1.3)	разрабатыва	направления	совершенствов	направления	Навыки
/1110 1.5)	ть стратегии	совершенствов	ания и	совершенствов	определения
	развития	ания и	повышения	ания и	направления
	растениевод	повышения	эффективности	повышения	совершенствов
	ства в	эффективности	технологий	эффективности	ания и
	организации	технологий	выращивания	технологий	повышения
	1	выращивания	продукции	выращивания	эффективности
		продукции	растениеводст	продукции	технологий
		растениеводст	ва на основе	растениеводст	выращивания
		ва на основе	научных	ва на основе	продукции
		научных	достижений,	научных	растениеводст
		достижений,	передового	достижений,	ва на основе
		передового	опыта.	передового	научных
		опыта		опыта.	достижений,
					передового
					опыта.
					Опыт
					деятельности:
					Определения
					направления
					совершенствов

		ания и
		повышения
		эффективности
		технологий
		выращивания
		продукции
		растениеводст
		ва на основе
		научных
		достижений,
		передового
		опыта.

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

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме экзамена, «зачтено», «не зачтено» в форме зачёта.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различныхэтапах их формирования

D	Регипантия						
Результат	Критерии	Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
обучения	«не зачтено»	«зачтено»					
по дисциплине		\\3a 110110//					
I этап	Фрагментарные	Неполные	Сформированн	Сформированны			
Знать	знания	знания	ые, но	еи			
ботанические и	ботанических и	Ботанических и	содержащие	систематические			
биологические	биологических	биологических	отдельные	знания			
особенности	особенностей	особенностей	пробелы знания	ботанических и			
полевых культур,	полевых культур,	полевых	ботанических и	биологических			
а также	а также	культур, а также	биологических	особенностей			
особенности	особенностей	особенностей	особенностей	полевых культур,			
технологии их	технологии их	технологии их	полевых	а также			
возделывания для	возделывания для	возделывания	культур, а также	особенностей			
разрабатывания	разрабатывания	для	особенностей	технологии их			
стратегии	стратегии	разрабатывания	технологии их	возделывания для			
развития	развития	стратегии	возделывания	разрабатывания			
растениеводства в	растениеводства в	развития	для	стратегии			
организации.	организации / От-	растениеводства	разрабатывания	развития			
(ПК-1/ ПК-1.3)	сутствие знаний	в организации.	стратегии	растениеводства в			
			развития	организации.			
			растениеводства				
			в организации.				
	I	I	l				

II этап	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и си-
Уметь	умение	успешное, но не	успешное, но	стематическое
планировать	планировать	систематическо	содержащее	умение
урожайность	урожайность	е умение	отдельные	планировать
сельскохозяйстве	сельскохозяйстве	планировать	пробелы	урожайность
нных культур для	нных культур для	урожайность	умение	сельскохозяйстве
ресурсного	ресурсного	сельскохозяйств	планировать	нных культур для
обеспечения	обеспечения	енных культур	урожайность	ресурсного
производственног	производственног	для ресурсного	сельскохозяйств	обеспечения
о процесса; (ПК-1	о процесса / От-	обеспечения	енных культур	производственног
/ ПК-1.3)	сутствие умений	производственно	для ресурсного	о процесса
,		го процесса	обеспечения	,
		1 '	производственно	
			го процесса	
III	т.	D	-	X 7
III этап	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и си-
Владеть	применение	успешное, но не	успешное, но	стематическое
навыками	навыков	си-	сопровождаю-	применение
планирования	планирования	стематическое	щееся	навыков
урожайности	урожайности	применение	отдельными	планирования
сельскохозяйстве	сельскохозяйстве	навыков	ошибками	урожайности
нных культур для	нных культур для	планирования	применение	сельскохозяйстве
ресурсного	ресурсного	урожайности	навыков	нных культур для
обеспечения	обеспечения	сельскохозяйств	планирования	ресурсного
производственног	производственног	енных культур	урожайности	обеспечения
о процесса;	о процесса;	для ресурсного	сельскохозяйств	производственног
приобретать опыт	приобретать опыт	обеспечения	енных культур	о процесса;
деятельности	деятельности	производственно	для ресурсного	приобретать опыт
владения	владения	го процесса;	обеспечения	деятельности
методами	методами	приобретать	производственно	владения
разработки	разработки	опыт	го процесса;	методами
стратегии	стратегии	деятельности	приобретать	разработки
развития	развития	владения	опыт	стратегии
растениеводства в	растениеводства в	методами	деятельности	развития
организации (ПК-	организации /	разработки	владения	растениеводства в
1/ПК-1.3)	Отсутствие	стратегии	методами	организации
ĺ	навыков	развития	разработки	
		растениеводства	стратегии	
		в организации	развития	
		2 opi minisuqiin	растениеводства	
			=	
			в организации	

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

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

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

оказания обучающимся индивидуальной помощи.

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

- на занятиях (опрос, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
 - по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№и	Формируемая	Индикатор	Этап	Форма	Проведение
наименование	компетенция	достижения	формирования	контрольного	контрольного
темы		компетенции	компетенции	мероприятия	мероприятия
контрольного				(тест,	• •
мероприятия				контрольная	
				работа, устный	
				опрос,	
				коллоквиум,	
				деловая игра и	
				т.п.)	
Тема 1. Общие	ПК-1	ПК-1.3	І этап	Устный опрос,	2 занятие
основы			II этап	тестирование	
селекции			III этап		
Тема 2.	ПК-1	ПК-1.3	I этап	Устный опрос,	3 занятие
Методы			II этап	тестирование,	
создания			III этап	представление	
селекционных				и защита	
популяций.				доклада	
Гетерозис				(реферата)	
Тема 3.	ПК-1	ПК-1.3	I этап	Устный опрос,	4 занятие
Частная			II этап	тестирование,	
селекция			III этап	представление	
садовых				и защита	
культур				доклада	
				(реферата)	
Тема 4.	ПК-1	ПК-1.3	I этап	Устный опрос,	6 занятие
Частная			II этап	тестирование	
селекция			III этап		
декоративных					
культур					
Тема 5.	ПК-1	ПК-1.3	I этап	Устный опрос,	8 занятие
Размножение			II этап	тестирование,	
плодово-			III этап	представление	
ягодных				и защита	
культур				доклада	
			_	(реферата)	_
Тема 6.	ПК-1	ПК-1.3	І этап	Устный опрос,	9 занятие
Размножение			II этап	тестирование,	
декоративных			III этап	представление	
культур				и защита	
				доклада	
				(реферата)	

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	«неудовлетворительно»
и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	

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 —	«удовлетворительно»
40-59 % Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	«хорошо»
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	«отлично»

Тестирование. Основное достоинство тестовой формы контроля – простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректироватьте 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	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
	соответствует поставленным в задании	доклад (реферат)
	целям и задачам. Представленный	представлен в срок.
	материал в основном верен, допускаются	Полностью
	мелкие неточности. Студент свободно	оформлен в
	отвечает на вопросы, связанные с	соответствии с
	докладом. Выражена способность к	требованиями
	профессиональной адаптации,	
	интерпретации знаний из	
	междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены	оформленный
	несколько существенных ошибок, не	доклад (реферат)
	влияющих на результат. Студент отвечает	представлен в срок,
	на вопросы, связанные с докладом, но	НО
	недостаточно полно. Уровень	с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены	недоработками
	существенные ошибки, не существенно	
	влияющие на конечное восприятие	

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

Критерии и шкалы оценивания презентации

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

	информационны	е технологии	технологии	информационны
	е технологии	(PowerPoint)	(PowerPoint). He	е технологии
	(PowerPoint).	частично. 3-4	более 2 ошибок в	(PowerPoint).
	Больше 4	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	ошибок в	представляемой	информации.	ошибки в
	представляемой	информации.		представляемой
	информации.			информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы	Ответы на	Ответы на
вопросы	вопросы.	на элементарные	вопросы полные	вопросы полные
		вопросы.	и/или частично	с привидением
			полные.	примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена).

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

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Шкала опенивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания		
		Сформированные и систематические знания; успешные и		
«Отлично»		систематические умения; успешное и систематическое		
	«Зачтено»	применение навыков		
		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы		
«Хорошо»		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы умения;		
«Хорошо»		в целом успешное, но сопровождающееся отдельными		
		ошибками применение навыка		
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое		
«У довлетворительно»		умение; в целом успешное, но несистематическое		
		применение навыков		
«Неудовлетворительно»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют		
«пеудовлетворительно»	«TIE 3a4TEHO»	знания, умения и навыки		

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

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

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

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

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

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

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с

преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Подготовка к лекциям.

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

Конспектирование лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

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

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

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

Подготовка к практическим занятиям.

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

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

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

Рекомендации по работе с литературой.

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

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

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

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

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

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

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

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

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои 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

Приложение Б

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседа		УТВЕР? Первый	ЖДАЮ проректор
№ от			ф.и.о.)
			(подпись)
	ЛИСТ	изменений	
	в рабочей программе (модуле) д	исциплины	
по нап	равлению подготовки (специальнос	ти)	(название дисциплины)
	на 20/2	20 учебный год	
1. B	вносятся след пемент рабочей программы)	дующие изменения:	
1.1	;		
1.2	;		
1.9			
2. B	вносятся след пемент рабочей программы)	цующие изменения:	
2.1	·····;		
2.2	;		
2.9			
3. B	вносятся след	дующие изменения:	
`	;		
	····;		
 3.9			
Составитель			
	подпись ра	асшифровка подписи	

дата