# 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

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.В.ДВ.01.02 «ЦВЕТОВОДСТВО И СОЗДАНИЕ САДОВО-ПАРКОВЫХ ЛАНДШАФТОВ»</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: 2025

Разработчик: Канд. с-х. наук, доц.  ст. преподаватель	(подпись)  (подпись)	Савкин Н.Л. Семыкина О.А.
Рабочая программа дисципландшафтов» разработана в сооте Федеральным государстве образования - магистратура по утвержденного Приказом МинФедерации от 26 июля 2017 г. № 7 Рабочая программа дисципландшафтов» разработана н подготовки 35.04.05 Садоводс утвержденного Ученым советом 17.04.2025 г., протокол № 4.	ветствии с: енным образовательным направлению подготовки истерства образования 701. пины «Цветоводство и соза основании учебного петво, направленность (п	стандартом высшего 35.04.05 Садоводство, и науки Российской здание садово-парковых лана по направлению рофиль) Садоводство,
Рабочая программа одобрена н кафедры растениеводства и землед Протокол № 3 от «08» апреля 2025	делия	етодической комиссии
Председатель ПМК	(подпись)	<u>Семыкина О.А.</u> (ФИО)
Рабочая программа утверждена на Протокол № 9 от «08» апреля 2025	заседании кафедры растен Года	иеводства и земледелия
Заведующий кафедрой	(подпись)	<u>Савкин Н.Л.</u> (ФИО)
Начальник учебного отдела	Яшг (подпись)	<u>Шевченко Н.В.</u>

### 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,	5
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	3
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	6
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	6
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	7
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	15
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	25
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	28

### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

### 1.1.НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.В. ДВ.01.02 «ЦВЕТОВОДСТВО И СОЗДАНИЕ САДОВО-ПАРКОВЫХ</u> <u>ЛАНДШАФТОВ»</u>

### 1.2.ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Цветоводство и создание садово-парковых ландшафтов» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.04.05 Садоводство, направленность (профиль): Садоводство.

Дисциплина «Цветоводство и создание садово-парковых ландшафтов» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплин «Садово-парковое искусство», «Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования» и является основой для прохождения всех видовпрактики.

#### 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 ГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

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

**Цель дисциплины** – формирование у обучающихся знания ассортимента цветочных (однолетников, двулетников и многолетников) и закрытого грунта (используемых для срезки, выгонки, декоративного оформления интерьеров), практические умения и навыки использования цветочных растений в зеленом строительстве и в условиях закрытого грунта, практические навыки размножения и выращивания красивоцветущих и декоративно-лиственных, вьющихся и ампельных растений открытого и закрытого грунта.

#### Задачи дисциплины:

- изучение морфологических и биологических особенностей красивоцветущих и декоративно лиственных растений, используемых в цветоводстве
- практическое применение агротехники выращивания декоративных растений в открытом и закрытом грунте на основе знания их биологии развития и экологии;
  - изучение современных методов размножения цветочных растений;
- дать необходимые знания (теоретические и практические) для самостоятельного научного обоснования особенностей использования цветочных растений на объектах садово-паркового строительства с учетом конкретных условий их выращивания и для фито дизайна закрытой среды.

### Описание учебной дисциплины

Укрупненная группа	35.00.00 Сель	ское, лесное и рыбно	е хозяйство					
Направление подготовки /	35.04.05 Садоводство							
специальность								
Направленность программы		Садоводство						
Образовательная программа		Магистратура						
Квалификация		Магистр						
Дисциплина обязательной	Дисциплина на выбо	р части, формируемс	ой участниками					
части образовательной программы		образо	вательных					
		ОТНО	ошений					
Форма контроля		зачёт						
Покаратани трупоомкости	Форма обучения							
Показатели трудоемкости	очная	заочная	очно-заочная					
Год обучения	1	1	1					
Семестр	2	2	2					
Количество зачетных единиц	2	2	2					
Общее количество часов	72	72	72					
Количество часов, часы:								
- лекционных	14	4	10					
- практических (семинарских)	16	6	6					
- лабораторных	-	-	-					
- курсовая работа (проект)	-	-	-					
- контактной работы на	2	2	2					
промежуточную аттестацию								
- самостоятельной работы	40	60	54					

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

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

### Профессиональные компетенции (ПК):

- Способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации (ПК-1)

### Индикаторы достижения компетенции:

- Определяет направления совершенствования и повышения эффективности техногий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.3).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине «Цветоводство и создание садово-парковых ландшафтов», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.04.05 Садоводство, направленность (профиль): Садоводство представлены в таблице.

Код		Планируемн	ые результаты обучения
ком-	Содержание ком-	Код и наименование ин-	
пе-	петенции	дикатора достижения	Формируемые знания, умения и на-
тен-	петенции	компетенции	выки
ции		Romierenam	
1	2	3	4

ПК-Способен разраба-ПК – 1.3 - Определяет Знание: методов самостоятельно ор-1 тывать стратегии направления совершенганизовать и провести научные исследования в области декоративного развития растествования и повышения ниеводства в оргаэффективности технолосадоводства с использованием сонизании гий выращивания провременных методов анализа почвендукции растениеводства ных и растительных образцов, сона основе научных досвершенствование и повышение эфтижений, передового фективности технологий выращиваопыта ния цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта. Умение: применить методы самостоятельно организовать и провести научные исследования в области декоративного садоводства с использованием современных методов анализа почвенных и растительных образцов, совершенствование и повышение эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта. Навык: использования методы самостоятельно организовать и провести научные исследования в области декоративного садоводства с использованием современных методов анализа почвенных и растительных образцов, повышение эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта. Опыт деятельности: приобретать опыт деятельности владения методами совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания цветочных культур на

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

основе научных достижений, пере-

дового опыта

В процессе освоения дисциплины «Цветоводство и создание садово-парковых ландшафтов» 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, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

2.1.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	Формы организации учебного процесса
Тема 1. Общие вопросы цветоводства.	<ol> <li>История происхождения цветочных растений.</li> <li>Факторы внешней среды в жизнедеятельности цветочных культур</li> <li>Способы размножения цветочных культур.</li> </ol>	Л, СЗ, СР
Тема 2. Цветочные культуры открытого грунта.	1. Классификация и краткая характеристика цветочных культур открытого грунта однолетних, двулетних и многолетних. 2. Краткая характеристика основных видов цветочных культур однолетников, двулетников и многолетников.	Л, С3, СР
Тема 3. Особенности выращивания про мышленно-длительных цветочных растений.	1. Отработка особенностей выращивания про мышленно-длительных цветочных растений.	Л, СЗ, СР
Тема 4. Выгонка декоративных растений.	1. Физиологические процессы выгонки луковичных, мелколуковичных растений. 2. Физиологические процессы выгонки корневищных и красивоцветущих растений.	Л, СЗ, СР
Тема 5. Газоны, их разнообразие и устройство.	1. Различные виды газонов и принципы их устройства. 2. Правила подбора газонных трав для различных видов газона.	Л, СЗ, СР

 $\Pi$  – лекиия;

СР – самостоятельная работа студента;

СЗ – занятия семинарского типа.

### 2.2.ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Тема 1. Общие вопросы цветоводства.	О.1, О.2, Д.1, Д.2, Д.3, П.1, П.2, П.3,
_	M.1, M.2
Тема 2. Цветочные культуры открытого грунта.	О.1, Д.1, Д.2, П.1, П.2, П.3, М.1, М.2
Тема 3. Особенности выращивания промышленно- длительных цветочных растений.	О.1, О.2, Д.1, Д.2, Д.3, П.1, П.2, П.3, М.1, М.2
Тема 4. Выгонка декоративных растений.	О.1, Д.1, Д.2, П.1, П.2, П.3, М.1, М.2
Тема 5. Газоны, их разнообразие и устройство.	О.1, О.2, Д.1, Д.2, Д.3, П.1, П.2, П.3,
	M.1, M.2

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем	Количество часов																	
•	очная форма							заочная форма						очно-заочная				
	всего		В	том ч	исле		всего		]	В том ч	нисле		всего В том числе			сле		
		лек	пр	лаб	конт	ср		лек	пр	лаб	контр	ср		лек	пр	лаб	контр	cp
					роль						ОЛЬ						ОЛЬ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Раздел 1. Методолог	тически	е осн	ОВЫ	упра	влени	ія про	ектами											
Тема 1. Общие вопросы	14	2	2	н/n	-	10	14	-	-	н/n	-	14	14	2	-	н/n	-	12
цветоводства.																		
Тема 2. Цветочные культуры	14	2	2	н/n	-	10	14	-	-	н/n	-	14	14	2	-	н/n	-	12
открытого грунта.																		
Тема 3. Особенностивыращивания	14	2	4	н/n	-	8	14	-	2	н/n	-	12	14	2	2	н/n	-	10
промышленно-длительных цветочных																		
растений.																		
Тема 4. Выгонка декоративных	14	4	4	н/n	-	6	14	2	2	н/n	-	10	14	2	2	н/n	-	10
растений.																		
Тема 5. Газоны, их разнообразие и	14	4	4	н/n	-	6	14	2	2	н/n	-	10	14	2	2	н/n	-	10
устройство.																		
Курсовая работа (проект)	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	н/n	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	14	16	н/n	2	40	72	4	6	н/n	2	60	72	10	6	н/n	2	54

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

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

### Практическое занятие 1.

Особенности выращивания промышленно-длительных цветочных растений.

Ппан

- 1. Биологические особенности промышленно-длительных цветочных растений.
- 2.Отработка выращивания промышленно-длительных цветочных растений.

### Практическое занятие № 2.

Выгонка декоративных растений.

План.

1. Физиологические процессы выгонки луковичных мелколуковичных растений.

2. Физиологические процессы выгонки корневищных и красивоцветущихрастений

### Практическое занятие 3.

Газоны, их разнообразие и устройство.

План.

- 1. Различные виды газонов и принципы их устройства.
- 2. Правила подбора газонных трав для различных видов газона.

### 3.3.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Цветоводство и создание садово-парковых ландшафтов» 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

No	Наименование темы
$\Pi/\Pi$	
1.	Общие вопросы цветоводства.
2.	Цветочные культуры открытого грунта.
3.	Особенности выращивания промышленно-длительных цветочных растений.
4.	Выгонка декоративных растений.
5.	Газоны, их разнообразие и устройство.

3.3.2.Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем  Количество часов																			
Название разделов и тем												)B							
		Or	ная	фор	ма			380	очная	я фор	ма		очно-заочная форма						
	всего		Вт	OM T	исле		всего		В	том ч	исле		всего		Вт	ом чи	ісле		
		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	
Раздел 1. Методологическ	ие ос	нові	ы уп	рав.	ления	я про	ектам	И											
Тема 1. Общие вопросы	10	5	2	1	1	1	14	7	5	-	1	1	12	6	4	-	1	1	
цветоводства.																			
Тема 2. Цветочные культурыоткрытого грунта.	10	5	2	1	1	1	14	7	5	-	1	1	12	6	4	-	1	1	
Тема 3. Особенности выращивания	8	4	1	1	1	1	12	6	4	-	1	1	10	5	3	-	1	1	
промышленно-длительных цветочных растений																			
Тема 4. Выгонка декоративных	6	3	1	-	1	1	10	5	3	-	1	1	10	5	3	-	1	1	
растений.																			
Тема 5. Газоны, их разнообразие	6	3	1	-	1	1	10	5	3	-	1	1	10	5	3	-	1	1	
и устройство																			
Всего часов	40	20	7	3	5	5	60	30	20	-	5	5	54	27	17	-	5	5	

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим и лабораторнымзанятиям;

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

Чдл – чтение дополнительной литературы;

 $<sup>\</sup>Pi \partial$  – подготовка доклада;

### 3.3.3 Контрольные вопросы для самоподготовки к зачёту

- 1. История развития декоративного садоводства.
- 2. Роль декоративных растений в зеленом строительстве.
- 3. Основные факторы внешней среды и их влияние на подбор культур в зеленом строительстве.
  - 4. Тепловой режим и методы его регулирования.
  - 5. Водный режим и методы его регулирования.
  - 6. Световой режим и методы его регулирования.
  - 7. Питание растений и методы регулирования. Удобрения.
  - 8. Воздушно-газовый режим и методы его регулирования.
- 9. Способы размножения цветочно-декоративных растений. Достоинства и недостатки семенного и вегетативного способа размножения.
- 10. Классификация однолетних цветочно-декоративных культур открытого грунта, их характеристика и использование в озеленении. Привести примеры.
- 11. Классификация двулетних цветочно-декоративных культур открытого грунта, их характеристика и использование в озеленении. Привести примеры.
- 12. Классификация многолетних цветочно-декоративных культур открытого грунта,их характеристика и использование в озеленении. Привести примеры.
- 13. Морфобиологическая характеристика и использование в озеленении красивоцветущих кустарников. Привести примеры.
- 14. Морфобиологическая характеристика и использование в озеленении листопадных древесных растений. Привести примеры.
- 15. Морфобиологическая характеристика и использование в озеленении вечнозеленых растений. Привести примеры.
  - 16. Использование регуляторов роста при выращивании декоративных культур.
  - 17. Особенности ухода за цветочно-декоративными культурами в открытомгрунте.
  - 18. Севообороты в цветоводстве.
  - 19. Цветники, их разнообразие и устройство.
  - 20. Правила и принципы подбора цветочных культур для оформленияцветников.
  - 21. Газоны. Виды, характеристика и устройство газонов.
  - 22. Виды зеленых насаждений в населенных пунктах.
  - 23. Дать характеристику зеленым насаждениям общего пользования.
  - 24. Дать характеристику зеленым насаждениям ограниченного пользования.
  - 25. Дать характеристику зеленым насаждениям специального назначения.
  - 26. Закладка и формирование живых изгородей.
  - 27. Сад непрерывного цветения, песчаные сады, солнечный и теневой сад.
  - 28. Розарии, их устройство и размещение.
  - 29. Рокарии и альпинарии, какие виды цветочно-декоративных растений используют-ся.
    - 30. Цветочные стенки и вертикальное озеленение их виды, композиции.
    - 31. Выращивание однолетников в открытом грунте посевом семян.
  - 32. Выращивание однолетников в открытом грунте рассадой (астра однолетняя).
    - 33. Выращивание двулетников (виола).

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

N₂	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
O.1.	Соколова, Т.А. Декоративное растениеводство. Цветоводство [Текст] : учеб. / Т. А. Соколова, И. Ю. Бочкова 7-е изд., стер Москва : Академия, 2016 432 с.	<del>-</del>	+
O.2.	Бурганская, Т.М. Основы декоративного садоводства. В 2-х ч : учебное пособие [Электронный ресурс] / Т.М. Бурганская 2-е изд., испр Минск: Вышэйшая школа, 2015 Ч. 1. Цветоводство 361 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).	-	+
Всего	р наименований: 2 шт.	0 печатных экземпляров	2 электронных ресурса

4.1.2 Дополнительная литература

№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
Д,1.	Хейссаон, Д.Г. Все о клумбовых растениях / Д.Г. Хессайон 2-е изд., испр Москва : Кладезь-Букс, 2011 144с.	-	+
Д.2.	Тамберг.Т.Р. Гладиолусы / Т.Г. Тамберг. – Санкт-Петербург .: Агропромиздат, 2013. – 192 с.	-	+
Д.3.	Справочник цветовода / В.В. Вакуленко, Е.Н. Зайцева, Т.Н. Клевенская 3-е изд., стер Москва : Колос, 2011 444 с.	-	+
Всего	о наименований: 3 шт.	0 печатных экземпляров	3электронных ресурса

4.1.3.Периодические издания

№	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебнометодическом портале
П.1.	Журнал «Земледелие». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://moluch.ru/th/3/archive/3/">https://moluch.ru/th/3/archive/3/</a>	-	+
П.2.	Союз органического земледелия. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://moluch.ru/th/3/archive/3/">https://moluch.ru/th/3/archive/3/</a>	-	+
П.3.	Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономически значимые растения, их болезни, вредители и сорные растения[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://moluch.ru/th/3/archive/3/">https://moluch.ru/th/3/archive/3/</a>	-	+ 11
Всего	о наименований: 3 шт.	0 печатных экземпляров	3 электронных ресурса

4.1.4 Перечень профессиональных баз данных

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

4.1.5 Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской	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/

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

### 4.2.СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания.

	However a very a
No	Наименование методических разработок
M.1.	Барановская И.Н. Методические рекомендации по проведению семинарских и
	практических занятий по курсу «Цветоводство и создание садово-парковых ландшафтов»
	(Направление подготовки: 35.04.05 «Садоводство») / Барановская И.Н. – Макеевка,
	ДОНАГРА, 2022 г. – 29 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-
	информационный портал ДОНАГРА
M.2.	Барановская И.Н. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы
	по курсу «Цветоводство и создание садово-парковых ландшафтов» (Направление
	подготовки: 35.04.05 «Садоводство») / Барановская И.Н. – Макеевка, ДОНАГРА, 2022 г.
	<ul> <li>15 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-информационный</li> </ul>
	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 «Цветоводство и создание садово-парковых ландшафтов» 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

	проце	ессе освоения оо	pasobarchbhon ni	рограммы	
Код компетенц	Содержание компетенции	Наименование индикатора	В результате изу обучающиеся до	чения учебной дисі лжны:	циплины
ии / Индикатор достижени я компетенц ии	(или ее части)	достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельност и
(ПК-1 /ПК- 1.3)	Определяет направления совершенст вования и повышения эффективнос ти технологий выращивани я продукции растениевод ства на основе научных достижений, передового опыта	Определяет направления совершенствов ания и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводств а на основе научных достижений, передового опыта	методы самостоятельно организовать и провести научные исследования в области декоративного садоводства с использование м современных методов анализа почвенных и растительных образцов, совершенствов ание и повышение эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта.	применить методы самостоятельно организовать и провести научные исследования в области декоративного садоводства с использованием современных методов анализа почвенных и растительных образцов, совершенствова ние и повышение эффективности технологий выращивания цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта.	использован ия методы самостоятельно организовать и провести научные исследовани я в области декоративно го садоводства с использован ием современны х методов анализа почвенных и растительны х образцов, повышение эффективнос ти технологий выращивани я цветочных культур на основе научных достижений, передового опыта.

### 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: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» в форме экзамена, «зачтено», «не зачтено» в форме зачёта.

### Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обу-	Результат обу- Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
чения	«не зачтено»				
по дисциплине			«зачтено»		
Іэтап Знать ме-	Фрагментарные	Неполные зна-	Сформированные,	Сформирован-	
тоды самостоя-	знания методы	ния методы са-	но содержащие	ные и система-	
тельно организо-	самостоятельно	мостоятельно	отдельные пробе-	тические знания	
вать и провести	организовать и	организовать и	лы знания методы	методы само-	
научные иссле-	провести науч-	провести науч-	самостоятельно	стоятельно орга-	
дования в облас-	ные исследова-	ные исследова-	организовать и	низовать и про-	
ти декоративного	ния в области	ния в области	провести научные	вести научные	
садоводства с	декоративного	декоративного	исследования в	исследования в	
использованием	садоводства с	садоводства с	области декора-	области декора-	
современных ме-	использованием	использованием	тивного садоводст-	тивного садовод-	
тодов анализа	современных	современных	ва с использовани-	ства с использо-	
почвенных и рас-	методов анализа	методов анализа	ем современных	ванием совре-	
тительных образ-	почвенных и	почвенных и	методов анализа	менных методов	
цов, совершенст-	растительных	растительных	почвенных и рас-	анализа почвен-	
вование и повы-	образцов, со-	образцов, со-	тительных образ-	ных и раститель-	
шение эффектив-	вершенствова-	вершенствова-	цов, совершенст-	ных образцов,	
ности технологий	ние и повыше-	ние и повыше-	вование и повыше-	совершенствова-	
выращивания	ние эффективно-	ние эффектив-	ние эффективности	ние и повышение	
цветочных куль-	сти технологий	ности техноло-	технологий выра-	эффективности	
тур на основе	выращивания	гий выращива-	щивания цветоч-	технологий вы-	
научных дости-	цветочных куль-	ния цветочных	ных культур на	ращивания цве-	
жений, передово-	тур на основе	культур на ос-	основе научных	точных культур	
го опыта. (ПК-1/	научных дости-	нове научных	достижений, пере-	на основе науч-	
ПК-1.3)	жений, передо-	достижений,	дового опыта.	ных достижений,	
·	вого опыта./ От-	передового опы-		передового опы-	
	сутствие знаний	та.		та.	
II этап	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успешное,	Успешное и сис-	
Уметь применить		ное, но не сис-	но содержащее от-		
методы само-	нить методы	тематическое	дельные пробелы	умение приме-	
стоятельно орга-		умение приме-	_		
низовать и про-		* *	*	самостоятельно	
_	_	самостоятельно		организовать и	
•	_		вать и провести	провести науч-	
области декора-		провести науч-			
тивного садовод-		ные исследова-			
ства с использо-	_			декоративного	
	использованием	декоративного	_	садоводства с	
•					

менных методов	современных	садоводства с	пользованием со-	использованием
анализа почвен-	методов анализа	использованием	временных мето-	современных
ных и раститель-	почвенных и	современных	дов анализа поч-	методов анализа
ных образцов,	растительных	методов анализа	венных и расти-	почвенных и
совершенствова-	образцов, со-	почвенных и	тельных образцов,	растительных
ние и повышение	вершенствова-	растительных	совершенствование	образцов, совер-
эффективности	ние и повыше-	образцов, со-	и повышение эф-	шенствование и
технологий вы-	ние эффективно-	вершенствова-	фективности тех-	повышение эф-
ращивания цве-	сти технологий	ние и повыше-	нологий выращи-	фективности
точных культур	выращивания	ние эффектив-	вания цветочных	технологий вы-
на основе науч-	_	* *		
ных достижений,			научных достиже-	1 -
передового опы-	, · ·	_	_	на основе науч-
та. (ПК-1 / ПК-		культур на ос-	· •	ных достижений,
1.3)	вого опыта./ От-			передового опы-
	сутствие умений	•		Ta.
		передового опы-		
		та.		
Шэтап	Фрагментарное		В целом успешное,	Успешное и сис-
	применение на-			тематическое
ками использо-	-		щееся отдельными	
вания методы			ошибками приме-	
самостоятельно	самостоятельно	выков исполь-	_	
			использования ме-	
провести науч-	_	самостоятельно		организовать и
ные исследова-	_ *		тельно организо-	*
ния в области	1	провести науч-	_	
декоративного	декоративного	ные исследова-	_	
-	-	ния в области		декоративного
				садоводства с
использованием	использованием	декоративного	<u> </u>	
современных ме-	_			использованием
	методов анализа			современных
почвенных и рас-		современных	-	методов анализа
тительных образ-			дов анализа поч-	
цов, повышение	_		венных и расти-	
эффективности		растительных	тельных образцов,	
	тивности техно-		повышение эффек-	
			тивности техноло-	
			гий выращивания	
1		<u> </u>	цветочных культур	
ных достижений,			на основе научных	
			достижений, пере-	I - I
та. (ПК-1 / ПК-		основе научных	дового опыта.	тижений, пере-
1.3)	Отсутствие на-	I		дового опыта.
	выков	передового опы-		
		та.		
			<u> </u>	

# 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 так же 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 напрактическом 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 наименование темы контрольного мероприятия	Форми- руемая компе- тенция	Индикатор достижения компетен- ции	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведения контрольного мероприятия
История развития декоративного садоводства. Факторы внешней среды в жизнедеятельности декоративных растений. Способы размножения декоративных растений. Краткая характеристика декоративных растений открытого и защищенного грунта. Ландшафтная композиция. Классификация зеленых насаждений.	ПК-1	ПК-1.3	І этап	Тестирование, устный опрос	2-е занятие
Морфологическая, биологическая характеристика и особенности технологии выращивания декоративных растений открытого и защищенного грунта	ПК-1	ПК-1.3	II этап	Тестирование, устный опрос	5-е занятие

Цветники, их					
разнообразие и					
устройство.				Тестирование,	
Газоны, из разнообразие	ПК-1	ПК-1.3	III этап	1 ,	8-е занятия
и устройство.	1111-1	11K-1.5		устный опрос	
Виды зеленых					
насаждений в					
населенных пунктах и					
принципы их					
проектирования.					

**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 другс 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.	«неудовлетворительно»
Неверные и	
ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых	«удовлетворительно»
проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая	
тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений,	
полнота и правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«хорошо»
ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно	
высокой активности. Верность суждений студента, полнота и	
правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные	«отлично»
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%	

**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

критерии и шкалы оценивания тестов			
Критерии оценки при текущем			
контроле			
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля –			
оценка «неудовлетворительно»);			
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка			
«удовлетворительно»)			
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)			
00.100 / 5 %			
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) представлен
	целям и задачам. Представленный	в срок. Полностью
	материал в основном верен, допускаются	оформлен в
	мелкие неточности. Студент свободно	соответствии с
	отвечает на вопросы, связанные с	требованиями
	докладом. Выражена способность к	
	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	представлен в срок,
	отвечает на вопросы, связанные с	но
	докладом, но недостаточно полно.	с некоторыми
	Уровень недостаточно высок.	недоработками
	Допущены 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 на	представлен со
	некоторые из заданных вопросов, связанных	значительным
	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 доклада	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

### Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный ответ «неудовлетворительно»	Изложенный, раскрытый ответ «удовлетворител ьно»	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 обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечение м дополнитель ной литературы. Выводы обоснованы.
Представлени е	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессионал ьные термины.	Представляемая информация не систематизирован аи/или не последовательна. Использован 1-2 профессионал ьныхтермина.	Представляемая информация систематизирован а и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизиров ана, последовательн а и логически связана. Использовано более 5 професси ональны х терминов
Оформление	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше4 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 информацион ные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляем ой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы наэлементарные вопросы.	Ответы на вопросы полныеи/или частично полные.	Ответы на вопросыполные с приведением 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 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.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания	
«Отлично»		Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения; успешное и систематическое применение навыков	
«Хорошо»	«Зачтено»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка	

«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в целом успешное, но	
неси		несистематическое применение навыков	
«Неуповлетворители по»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют	
«псудовлетворительно»		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 содержаниепредложенной 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, азатем 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 иписьменно, 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

### ннотация рабочей программы дисциплины

«Цветоводство и создание садово-парковых ландшафтов»

Направление подготовки: 35.04.05 Садоводство Направленность (профиль): Садоводство Квалификация выпускника: магистр Кафедра растениеводства и земледелия

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — формирование у обучающихся знания ассортимента цветочных (однолетников, двулетников и многолетников) и закрытого грунта (используемых для срезки, выгонки, декоративного оформления интерьеров), практические умения и навыки использования цветочных растений в зеленом строительстве и в условиях закрытого грунта, практические навыки размножения и выращивания красивоцветущих и декоративно-лиственных, вьющихся и ампельных растений открытого и закрытого грунта.

Задачи дисциплины:

- изучение морфологических и биологических особенностей красивоцветущих и декоративно лиственных растений, используемых в цветоводстве
- практическое применение агротехники выращивания декоративных растений в открытом и закрытом грунте на основе знания их биологии развития и экологии;
- изучение современных методов размножения цветочных растений;
- дать необходимые знания (теоретические и практические) для самостоятельного научного обоснования особенностей использования цветочных растений на объектах садово-паркового строительства с учетом конкретных условий их выращивания и для фито дизайна закрытой среды.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Цветоводство и создание садово-парковых ландшафтов» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 35.04.05 Садоводство, направленность (профиль): Садоводство.

Дисциплина «Цветоводство и создание садово-парковых ландшафтов» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения дисциплин «Садово-парковое искусство», «Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования» и является основой для прохождения всех видовпрактики.

### 3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины Профессиональные компетенции (ПК):

- Способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации (ПК-1)

### Индикаторы достижения компетенции:

- Определяет направления совершенствования и повышения эффективности техногий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта (ПК-1.3).

#### 4. Результаты обучения

	W 1 cojvibi u i bi o o j i cinim				
Код		Планируемые результаты обучения			
ком- пе- тен- ции	Содержание ком- петенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки		

1	2	3	4
ПК-	Способен разраба-	ПК – 1.3 - Определяет	Знание: методов самостоятельно ор-
1	тывать стратегии	направления совершен-	ганизовать и провести научные ис-
	развития расте-	ствования и повышения	следования в области декоративного
	ниеводства в орга-	эффективности техноло-	садоводства с использованием со-
	низации	гий выращивания про-	временных методов анализа почвен-
		дукции растениеводства	ных и растительных образцов, со-
		на основе научных дос-	вершенствование и повышение эф-
		тижений, передового	фективности технологий выращива-
		опыта	ния цветочных культур на основе
			научных достижений, передового
			опыта.
			Умение: применить методы само-
			стоятельно организовать и провести
			научные исследования в области декоративного садоводства с исполь-
			зованием современных методов
			анализа почвенных и растительных
			образцов, совершенствование и по-
			вышение эффективности техноло-
			гий выращивания цветочных куль-
			тур на основе научных достижений,
			передового опыта.
			Навык: использования методы са-
			мостоятельно организовать и про-
			вести научные исследования в об-
			ласти декоративного садоводства с
			использованием современных мето-
			дов анализа почвенных и раститель-
			ных образцов, повышение эффек-
			тивности технологий выращивания
			цветочных культур на основе науч-
			ных достижений, передового опыта.
			Опыт деятельности: приобретать
			опыт деятельности владения мето-
			дами совершенствования и повышения эффективности технологий вы-
			ращивания цветочных культур на
			основе научных достижений, пере-
			дового опыта
			Access of the same
<u> </u>			

### 5. Основные темы дисциплины

Общие вопросы цветоводства. Цветочные культуры открытого грунта. Особенности выращивания про мышленно-длительных цветочных растений. Выгонка декоративных растений. Газоны, их разнообразиеи устройство.

### 6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной и заочной формы обучения на 1 курсе в 2 семестре. Промежуточная аттестация – зачет.

### Приложение Б

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры			УТВЕРЖДАЮ Первый проректор	
<b>№</b> от			(ф.и.о.)	
			(подпись)	
			(подписы)	
	ЛИ	ІСТ ИЗМЕНЕН	пий	
	в рабочей программе (моду:	ле) дисциплины	(название дисциплины)	
по нап	равлению подготовки (специал	ьности)		
	на 20	0/20 учебнь	ій год	
1. B _	вносято (элемент рабочей программы)	ся следующие из	вменения:	
1.1	(элемент рабочей программы)	;		
 1.9				
2. B _	вносято вносято (элемент рабочей программы)	ся следующие из	вменения:	
2.1		·		
		;		
2.9				
3. B	вносято	ся следующие из	вменения:	
	(элемент рабочей программы)			
 3.9				
Составитель		1		
	подпись	расшифровк	а подписи	

дата