Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»

(ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

И.о. Первого проректора

ОН Стрелков/

Ф.и.о.

"25" aпреля 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

наименован	ие дисциплины	
	Оранжерейное и комнатное цветоводство	
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)	
По направле	ению подготовки	
	35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	
(yk	азывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)	
Направленн	ость (профиль)	
	«Садово-парковое и ландшафтное строительство	
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)	
Кафедра	Геодезия, кадастровый учет	
	Квалификация выпускника - бакалавр	

Астрахань 2024

Разработчик: К.б.н. доцент (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Геодезия. кадастровый учет» протокол № 8 от 16.04.2024 г. Заведующий кафедрой Согласовано: Председатель МКН «Ландшафтная архитектура»,

Содержание:

1. Цель освоения дисциплины
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с
планируемыми результатами освоения образовательной программы4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата5
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических
часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам
учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного
на них количества академических часов и типов учебных занятий6
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы
обучающихся (в академических часах)6
5.1.1. Очная форма обучения6
5.1.2. Заочная форма обучения
5.1.3. Очно-заочная форма обучения. ОПОП не предусмотрено
5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам
5.2.1. Содержание лекционных занятий
5.2.2. Содержание лабораторных занятий
5.2.3. Содержание практических занятий
5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы
обучающихся по дисциплине9
5.2.5. Темы контрольных работ
5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ
6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины10
7. Образовательные технологии
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины11
8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для
освоения дисциплины
8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого
программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при
осуществлении образовательного процесса по дисциплине12
8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных
справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины12
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного процесса по дисциплине
10. Особенности организации обучения по дисциплине «Оранжерейное и комнатное
цветоводство» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья13

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «**Оранжерейное и комнатное цветоводство**» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по **направлению подготовки** 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- **ПК-2** Способен решать инженерно-технологические вопросы и выбирать конструктивны е решения при проектировании объектов ландшафтной архитектуры
- **ПК-3** Способен реализовывать технологии выращивания посадочного материала: деревьев и кустарников, однолетних и многолетних травянистых растений в условиях открытого и закрытого грунта.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:
- <u>ПК-2.3</u> Использует основные технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства.

Знать:

- технологии и методики планировочных, конструктивных и посадочных работ, технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства;

Уметь:

- использовать и аналитически осмысливать условия и перспективы использования основных технологий планировочных, конструктивных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства.

Владеть:

- навыками реализации и оценки проектных решений, эффективного использования основных технологий планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемых при создании и обслуживании объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства;
- <u>ПК-3.2</u> Определяет основные посадочные материалы, изделия, конструкции, необходимые для реализации ландшафтно-архитектурного проекта, и их технические, технологические, экологические, эстетические и эксплуатационные характеристики.

Знать:

- современное состояние декоративного растениеводства: цветоводства и перспективы развития; технологии выращивания цветочных культур, газонов в открытом и закрытом грунте; способов размножение цветочных культур; агротехники выращивания цветочных культур газонов в открытом и закрытом грунте
- основные виды деревьев и кустарников, однолетних и многолетних травянистых растений, используемых в условиях открытого и закрытого грунта
- деревья и кустарники, однолетние и многолетние травянистые растения, и их характеристики

Уметь:

- проектировать цветники, разрабатывая план цветника, разбивочный и посадочный чертежи, проектировать газон на участке, с подбором газонной травосмеси
- определять основные посадочные материалы, конструкции, необходимые для реализации ландшафтно- архитектурного проекта

декоративный питомник, разрабатывая орхозплан питомника; проектировать комплексные мероприятия на различных площадях с разработкой чертежа общего вида; решать ситуационные задачи в производстве декоративных древесных растений

Владеть:

- навыками владения современными методами выращивания красивоцветущих, красиволистных, ковровых цветочных культур, газонных трав и т.д.
- навыками подбора технических, экологических и эксплуатационных характеристик конструкций, изделий и посадочного материала для реализации ландшафтно- архитектурного проекта
- навыками подбора технических, экологических и эксплуатационных характеристик конструкций, изделий и посадочного материала для реализации ландшафтно- архитектурного проекта
 - реализации ландшафтно- архитектурного проекта

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина ФТД.В.02 «Оранжерейное и комнатное цветоводство» реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений блока ФТД.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Декоративное растениеводство», «Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре» «Архитектурная графика и композиция», «Ландшафтное проектирование» «Строительное дело и материалы», «Организация рельефа и геопластика».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная			
1	2	3			
Трудоемкость в зачетных	2 семестр – 2 з.е.;	4 семестр – 2 з.е.;			
единицах:	всего - 2 з.е.	всего – 2 з.е.			
Лекции (Л)	2 семестр – 12 часов;	4 семестр – 2 часа;			
Лекции (Л)	всего – 12 часов	всего - 2 часа			
Лабораторные занятия (ЛЗ)	Учебным планом не	Учебным планом не			
лаоораторные занятия (лэ)	предусмотрено	предусмотрено			
Прокумноские волятия (П2)	2 семестр – 12 часов;	4 семестр – 2 часа;			
Практические занятия (ПЗ)	всего – 12 часов	всего - 2 часа			
Coverage way was passage (CD)	2 семестр – 48 часов;	4 семестр – 68 часов;			
Самостоятельная работа (СР)	всего - 48 часов	всего -68 часов			
Форма текущего контроля:					
Voyen a way was makama	учебным планом	учебным планом			
Контрольная работа	не предусмотрены	не предусмотрены			
Форма промежуточной аттестации:					
Экзамены	учебным планом	учебным планом			
Экзамены	не предусмотрены	не предусмотрены			
Зачет	2 семестр	4 семестр			
2	учебным планом	учебным планом			
Зачет с оценкой	не предусмотрены	не предусмотрены			
V	учебным планом	учебным планом			
Курсовая работа	не предусмотрены	не предусмотрены			
L'avenue de la viere de la viere	учебным планом	учебным планом			
Курсовой проект	не предусмотрены	не предусмотрены			

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины (по семестрам)		Всего асов на раздел		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся			Форма текущего контроля и
п/п	(по семестрам)	Вс часо раз	ем		контактная		CP	промежуточной
			C	Л	ЛЗ	П3	CI	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<u>Раздел 1.</u> Строение и классификация оранжерейных и комнатных растений	20	2	4	-	4	12	
2	<u>Раздел 2</u> . Типы интерьеров и подбор растений для помещений	28	2	4	-	4	20	Зачет
3	<u>Раздел 3.</u> Уход за оранжерейными и комнатными растениями	24	2	4	-	4	16	
	Итого:	72		12	-	12	48	

5.1.2. Заочная форма обучения

Nº	Раздел дисциплины (по семестрам)		естр		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся			Форма текущего контроля и
п/п	(по семестрам)	Всего часов н	ем		контактная		CP	промежуточной
			\mathbf{C}	Л	ЛЗ	П3	CI	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<u>Раздел 1.</u> Строение и классификация оранжерейных и комнатных растений	20	4	-	-	-	20	
2	<u>Раздел 2</u> . Типы интерьеров и подбор растений для помещений	28	4	1	-	1	26	Зачет
3	<u>Раздел 3.</u> Уход за оранжерейными и комнатными растениями	24	4	1	-	1	22	
	Итого:	72		2	-	2	68	

5.1.3. Очно-заочная форма обучения. ОПОП не предусмотрено.

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Строение и классификация оранжерейных и комнатных растений.	Морфологические особенности комнатных растений. Микроклиматические условия. Условия содержания растений в помещении. Внешние и внутренние факторы, влияющие на освещённость в помещении. Акклиматизация растений к жилым помещениям. Типы искусственного освещения. Группы растений в зависимости от требований к освещенности. Группы растений в зависимости от требований к температуре воздуха. Группы растений в зависимости от требований к влажности воздуха. Технологии и методики планировочных, конструктивных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства
2	Раздел 2. Типы интерьеров и подбор растений для помещений.	Эколого-функциональная типизация помещений. Основные микроэкологические параметры, влияющие на климат в помещении. Показатели микроэкологических факторов оптимальные для человека. Внешние и внутренние факторы, влияющие на освещённость в помещении. Основные типы интерьеров. Особенности служебного типа интерьера. Принципы формирования экспозиций в зимнем саду. Принципы подбора растений для различных типов интерьеров. Основной ассортимент растений для парадного интерьера. Современное состояние декоративного растениеводства: цветоводства и перспективы развития; технологии выращивания цветочных культур, газонов в открытом и закрытом грунте. Способы размножение цветочных культур. Агротехники выращивания цветочных культур газонов в открытом и закрытом грунте. Основные виды деревьев и кустарников, однолетних и многолетних травянистых растений, используемых в условиях открытого и закрытого грунта. Деревья и кустарники, однолетние и многолетние травянистые растения, и их характеристики
3	Раздел 3. Уход за оранжерейными и комнатными растениями	Типы фитокомпозиций. Характерная черта фитокомпозици и разнообразие жизненных форм. Основные агротехнические приемы при выращивании растений. Регулярные агротехнические мероприятия (опрыскивание и полив). Агротехнические мероприятия, которые выполняются с периодичностью. Основные виды почвосмесей. Основные правила внесения удобрений (периодичность, принципы подбора). Использование перспективы использования основных технологий планировочных, конструктивных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.2.3. Содержание практических занятий

No	Наименование	Содержание
312	раздела	Содержание
	дисциплины	
1	2	3
1	Раздел 1. Строение и классификация оранжерейных и комнатных растений	Входное тестирование. Классификация цветочных и декоративных культур, выращиваемых в защищенном грунте. Основные требования цветочных культур для защищенного грунта к условиям выращивания. Центры происхождения комнатных растений. Многообразие растений. Классификация комнатных растений по жизненным формам. Красивоцветущие комнатные растения. Биологические и морфологические особенности растений. Декоративно-лиственные растения. Биологические и морфологические и морфологические и кустарники. Биологические особенности растений. Деревья и кустарники. Биологические и морфологические особенности растений Суккуленты. Биологические и морфологические особенности растений Реализация и оценки проектных решений, эффективного использования основных технологий планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемых при создании и обслуживании объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового
2	Раздел 2. Типы интерьеров и подбор растений для помещений.	строительства; Декоративные качества комнатных растений. Устройство, конструкции и оборудование зимних садов. Регулирование микроклимата и оснащение зимнего сада. Устройство и озеленение прихожей, гостиной, детской комнаты. Особенности подбора ассортимента растений для озеленения жилых помещений Характеристика служебных и офисных помещений. Устройство и озеленение кабинета руководителя, приемной, переговорной комнаты и др. Устройство и озеленение производственных помещений, помещений общественного питания, медицинских учреждений. Устройство и озеленение детских садов, общеобразовательных помещений, колледжей и др. Устройство и озеленение комнаты релаксации, больницы, поликлиники, санатория, дома отдыха. Проектирование цветника, разработка плана цветника, разбивочные и посадочные чертежи, проектировка газона на участке, с подбором газонной травосмеси. Определение основных посадочных материалов конструкции, необходимые для реализации ландшафтно- архитектурного проекта. Декоративный питомник, разрабатывая орхозплан питомника; проектировать комплексные мероприятия на различных площадях с разработкой чертежа общего вида. Решение ситуационных задач в производстве декоративных древесных растений
3	Раздел 3. Уход за оранжерейными и комнатными растениями	Технологические приемы выращивания срезочных культур) Ассортимент и сортимент декоративных культур, выращиваемых на срез. Подготовка и выращивание маточных растений. Подготовка и укоренение черенков для выращивания срезки. Подготовка почвы к посадке цветочных культур в гряды. Система удобрений для выращивания цветочных культур на срез. Технологические приемы выращивания промышленно-длительных культур. Сроки и способы посева семян промышленно-длительных культур. Субстраты для выращивания промышленно-длительных культур. Современные

технологии выращивания промышленно-длительных культур.
Использование промышленно-длительных культур для оформления
интерьеров. Сроки хранения продукции Современные методы
выращивания красивоцветущих, красиволистных, ковровых
цветочных культур, газонных трав и т.д. Подбор технических,
экологических и эксплуатационных характеристик конструкций,
изделий и посадочного материала для реализации ландшафтно-
архитектурного проекта. Подбор технических, экологических и
эксплуатационных характеристик конструкций, изделий и
посадочного материала для реализации ландшафтно-
архитектурного проекта. Реализации ландшафтно- архитектурного
проекта

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	<u>Раздел 1.</u>	Подготовка к опросу (устному)	
	Строение и классификация	Подготовка к итоговому тестированию	[1-8]
	оранжерейных и комнатных	Подготовка к зачету	[1-0]
	растений		
2	<u>Раздел 2</u> .	Подготовка к опросу (устному)	
	Типы интерьеров и подбор	Подготовка к итоговому тестированию	[1-8]
	растений для помещений.	Подготовка к зачету	
3	Раздел 3.	Подготовка к опросу (устному)	
	Уход за оранжерейными и	Подготовка к итоговому тестированию	[1-8]
	комнатными растениями	Подготовка к зачету	

Заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1.	Подготовка к опросу (устному)	
	Строение и классификация	Подготовка к итоговому тестированию	[1-8]
	оранжерейных и комнатных	Подготовка к зачету	[1-0]
	растений		
2	<u>Раздел 2</u> .	Подготовка к опросу (устному)	
	Типы интерьеров и подбор	Подготовка к итоговому тестированию	[1-8]
	растений для помещений.	Подготовка к зачету	
3	Раздел 3.	Подготовка к опросу (устному)	
	Уход за оранжерейными и	Подготовка к итоговому тестированию	[1-8]
	комнатными растениями	Подготовка к зачету	

5.2.5. Темы контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены.

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем И предусмотренной учебной программой.

Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к устному опросу, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Произведение типовых расчетов и определение необходимых параметров.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим и лабораторным занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- подготовки к итоговому тестированию и т.д.;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов.

Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного года (семестра);
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету;
- подготовка к ответу на зачете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Оранжерейное и комнатное цветоводство».

Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Оранжерейное и комнатное цветоводство», проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие — занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Оранжерейное и комнатное цветоводство» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

По дисциплине «Оранжерейное и комнатное цветоводство» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе. Работа в малой группе — неотъемлемая часть многих интерактивных методов, например, таких, как мозаика, дебаты, общественные слушания, почти все виды имитаций и др.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Половникова,, М. В. Озеленение интерьеров и фитодизайн : учебное пособие / М. В. Половникова, Р. Р. Исяньюлова. Озеленение интерьеров и фитодизайн,Весь срок охраны авторского права. Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. 101 с. ЭБС IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/89250.html
- 2. Чертович,, В. Н. Растения для зимних садов и интерьеров / В. Н. Чертович, Т. А. Поболовец, В. В. Титок. Минск : Белорусская наука, 2018. 231 с. ЭБС IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/88686.htm
- 3. Третьякова,, Т. А. Ландшафтный дизайн: озеленение кровель и интерьеров: учебное пособие / Т. А. Третьякова, О. Б. Сокольская. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 230 с. ЭБС IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/77156.html

б) дополнительная учебная литература:

4. Половникова,, М. В. Озеленение интерьеров и фитодизайн: учебное пособие / М. В. Половникова, Р. Р. Исяньюлова. - Озеленение интерьеров и фитодизайн, Весь срок охраны авторского права. - Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 101 с. -. https://www.iprbookshop.ru/144832.html

5. Чертович, В. Н. Растения для зимних садов и интерьеров / В. Н. Чертович, Т. А. Поболовец, В. В. Титок. - Минск: Белорусская наука, 2018. - 231 с. - https://www.iprbookshop.ru/88686.html

в) перечень учебно-методического обеспечения:

6. Кособокова С.Р. Курс лекций. Оранжерейное и комнатное цветоводство. Астрахань: АГАСУ, 2024. – 116c http://moodle.aucu.ru

г) периодические издания:

7. Журнал Цветоводство. Общество с ограниченной ответственностью "Редакция журнала "Цветоводство" (Москва). http://cvet-vo.ru/about/ периодически.

д) перечень онлайн курсов:

8. Сад на крыше https://land-ps.ru/course/online/roof

8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. 7-Zip;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Apache Open Office;
- 4. VLC media player;
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Yandex browser
- 7. KOMΠAC-3D V20

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru, http://edu.aucu.ru)
- 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/)
 - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
 - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
 - 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/)
 - 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://www1.fips.ru/)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения	1. Доска учебная
	учебных занятий	2. Рабочее место преподавателя
	414056, Астраханская область, г.	3. Комплект учебной мебели на 34 чел.
	Астрахань, р-н Ленинский,	4. Макеты
	ул. Татищева, д.18,	5. Стационарный мультимедийный комплект
	подвал, помещение № 6	6. Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет»
2.	Учебная аудитория для проведения	1. Доска учебная
	учебных занятий	2. Рабочее место преподавателя
	414056, Астраханская область, г.	3. Комплект учебной мебели на 32 чел.
	Астрахань, р-н Ленинский,	4. Демонстрационное оборудование
	ул. Татищева, д.18,	5. Учебно-наглядные пособия
	4 этаж, помещение № 15	6. Стационарный мультимедийный комплект
		7. Доступ к информационно –

		телекоммуникационной сети «Интернет»
3.	Учебная аудитория для проведения	1. Доска учебная
J.	учебных занятий	2. Рабочее место преподавателя
	414056, Астраханская область, г.	3. Комплект учебной мебели на 30 чел.
	Астрахань, р-н Ленинский,	4. Демонстрационное оборудование
	ул. Татищева, д.18	5. Учебно-наглядные пособия
	1 -	
	4 этаж, помещение № 12	6. Компьютеры - 5 шт.
		7. Интерактивная доска
		8. Стационарный мультимедийный комплект
		9. Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет»
4.	Учебная аудитория для проведения	1. Доска учебная
	учебных занятий	2. Рабочее место преподавателя
	414056, Астраханская область, г.	3. Комплект учебной мебели на 32 чел.
	Астрахань, р-н Ленинский,	4. Демонстрационное оборудование
	ул. Татищева, д.18,	5. Учебно-наглядные пособия
	4 этаж, помещение № 10	6. Переносной мультимедийный комплект
		7. Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет»
5.	Учебная аудитория для проведения	1. Доска учебная
J .	учебных занятий	2. Рабочее место преподавателя
	414056, Астраханская область, г.	3. Комплект учебной мебели на 32 чел.
	Астрахань, р-н Ленинский,	4. Демонстрационное оборудование 5. Учебно-наглядные пособия
	ул. Татищева, д.18,	
	4 этаж, помещение № 8	6. Переносной мультимедийный комплект
		7. Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет»
6.	Учебная аудитория для проведения	1. Доска учебная
	учебных занятий	2. Рабочее место преподавателя
	414056, Астраханская область, г.	3. Комплект учебной мебели на 30 чел.
	Астрахань, р-н Ленинский,	4. Демонстрационное оборудование
	ул. Татищева, д.18,	5. Учебно-наглядные пособия
	4 этаж, 40.5 кв. м, помещение № 4	6. Стационарный мультимедийный комплект
		7. Доступ к информационно –
		телекоммуникационной сети «Интернет»
7.	Учебная аудитория для проведения	1. Доска учебная
	учебных занятий	2. Рабочее место преподавателя
	414056, Астраханская область, г.	3. Комплект учебной мебели на 30 чел.
	Астрахань, р-н Ленинский,	4. Демонстрационное оборудование
	ул. Татищева, д.18,	5. Учебно-наглядные пособия
	4 этаж, 111.4 кв. м, помещение № 18	6. Стационарный мультимедийный комплект
	1 STUM, 111.7 KB. M, HOMCHCHIC Nº 10	7. Доступ к информационно –
0	Памаууаууа жид аама	телекоммуникационной сети «Интернет»
8.	Помещение для самостоятельной работы	1. Комплект учебной мебели на 15 чел.
	414056, Астраханская область, г.	2. Компьютеры – 14 шт.
	Астрахань, р-н Ленинский,	3. Стационарный мультимедийный комплект
	ул. Татищева, д.18,	4. Доступ к информационно –
	3 этаж, помещение №4	телекоммуникационной сети «Интернет»
<u></u>		, ,r

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Оранжерейное и комнатное цветоводство» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «**Оранжерейное и комнатное цветоводство**» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальных особенностей).

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу

Оранжерейное и комнатное цветоводство (наименование дисциплины)

на 20<u>25</u>- 20<u>26</u> учебный год

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Геодезия, кадастровый учет»

Протокол № 8 от 16.04.2025г	
Зав. кафедрой	
доцент, к.б.н.	/ С.Р. Кособокова /
(занимаемая должность,	(подпись) И.О.Ф.
учёная степень и учёное звание)	(подпись)
,,,,	V
В рабочую программу дисциплины вносятся сл	едующие изменения:
В п.4. внесены следующие дополнения:	
гического разнообразия растений степно Бурлуцкая, П. А. Дмитриев [и др.]. — Ро- Южного федерального университета, 202	23.— 174 с.— ISBN 978-5-9275-4357-1.— вательный ресурс IPR SMART : [сайт].—
Составители изменений и дополнений: доцент, к.б.н. (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) (подпись)	/ <u>С.Р. Кособокова</u> / И. О. Ф.
Председатель МКН 35.03.10 «Ландшафтная ар Направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительс	2
доцент, к.б.н. (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	/ <u>С.Р. Кособокова</u> / И. О. Ф.
« <u>16</u> _» апреля 2025г.	

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Оранжерейное и комнатное цветоводство» ОПОП ВО направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» по программе бакалавриата

Игорем Николаевичем Мищенко (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Оранжерейное и комнатное цветоводство», ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», по программе бакалавриата, разработанной в ГБОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Геодезия, кадастровый учет» (разработчик – доцент С.Р. Кособокова)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «**Оранжерейное и комнатное цветоводство»**, (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 35.03.10 «*Ландшафтная архитектура*», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 августа 2017 № 736, зарегистрирован в Минюсте России 22.08.2017 № 47903.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина «Оранжерейное и комнатное цветоводство» реализуется в рамках ФТД «Факультативные дисциплины» часть, формируемая участниками образовательных отношений блока ФТД.

Программе цели Представленные в учебной дисциплины соответствуют требованиям ΦΓΟС BO направления подготовки *35.03.10* «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

В соответствии с Программой за дисциплиной «**Оранжерейное и комнатное цветоводство**» закреплены 2 *компетенции*, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, владеть навыками отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «**Оранжерейное и комнатное цветоводство**», взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО Направление подготовки *35.03.10 «Ландшафтная архитектура»*, направленность (профиль) «*Садово-парковое и ландшафтное строительство*» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС

ВО направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» и специфике дисциплины «Оранжерейное и комнатное цветоводство», и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Оранжерейное и комнатное цветоводство», предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Геодезия, кадастровый учет» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Оранжерейное и комнатное цветоводство», представлены: 1) типовые задания для проведения промежуточной аттестации: типовые вопросы к зачету; 2) типовые задания для проведения текущего контроля: типовые задания для устного опроса, материалы входного и итогового тестирования); 3) критерии и шкала оценивания компетенций на различных этапах их формирования; 4) методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «**Оранжерейное и комнатное цветоводство»**, в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочные и методические материалы дисциплины «Оранжерейное и комнатное цветоводство», ОПОП ВО Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», по программе бакалавриата, разработанная доцента Кособоковой С.Р. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» и могут быть рекомендованы к использованию.

Репензент:

Директор МБУ г. Астрахани "Зеленый город"

(подпись) И.О.Ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Оранжерейное и комнатное цветоводство» ОПОП ВО направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» по программе бакалавриата

Владимиром Николаевичем Пилипенко (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Оранжерейное и комнатное цветоводство», ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», по программе бакалавриата, разработанной в ГБОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Геодезия, кадастровый учет» (разработчик – доцент С.Р. Кособокова)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины **«Оранжерейное и комнатное цветоводство»,** (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 35.03.10 **«Ландшафтная архитектура»**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 августа 2017 № 736, зарегистрирован в Минюсте России 22.08.2017 № 47903.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина «Оранжерейное и комнатное цветоводство» реализуется в рамках ФТД «Факультативные дисциплины» часть, формируемая участниками образовательных отношений блока ФТД.

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ΦΓΟС BO направления подготовки *35.03.10* «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

В соответствии с Программой за дисциплиной «**Оранжерейное и комнатное цветоводство**» закреплены 2 *компетенции*, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, владеть навыками отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «**Оранжерейное и комнатное цветоводство**», взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО Направление подготовки *35.03.10 «Ландшафтная архитектура»*, направленность (профиль) «*Садово-парковое и ландшафтное строительство*» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС

ВО направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» и специфике дисциплины «Оранжерейное и комнатное цветоводство», и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Оранжерейное и комнатное цветоводство», предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Геодезия, кадастровый учет» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Оранжерейное и комнатное цветоводство», представлены: 1) типовые задания для проведения промежуточной аттестации: типовые вопросы к зачету; 2) типовые задания для проведения текущего контроля: типовые задания для устного опроса, материалы входного и итогового тестирования); 3) критерии и шкала оценивания компетенций на различных этапах их формирования; 4) методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «**Оранжерейное и комнатное цветоводство**», в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочные и методические материалы дисциплины «Оранжерейное и комнатное цветоводство», ОПОП ВО Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», по программе бакалавриата, разработанная доцента Кособоковой С.Р. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Профессор, доктор биологических наук Кафедры фундаментальной биологии Астраханского государственного университета

/В.Н. Пилипенко/ И.О.Ф.

(подпись)

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Оранжерейное и комнатное цветоводство» 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» по программе бакалавриата

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы Форма промежуточной аттестации: зачет

Целью учебной дисциплины «Оранжерейное и комнатное цветоводство» является углубление уровня освоения компетенций, обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»

Учебная дисциплина реализуется в рамках, ФТД «Факультативные дисциплины» часть, формируемая участниками образовательных отношений блока ФТД.

Дисциплина ФТД.В.02 «Оранжерейное и комнатное цветоводство» базируется на знаниях, полученных в рамках изучения дисциплин «Декоративное растениеводство», «Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре» «Архитектурная графика и композиция», «Ландшафтное проектирование» «Строительное дело и материалы», «Организация рельефа и геопластика».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Строение и классификация оранжерейных и комнатных растений

Раздел 2. Типы интерьеров и подбор растений для помещений.

Раздел 3. Уход за оранжерейными и комнатными растениями

Заведующий кафедрой

/<u>С.Р. Кособокова</u> / И. О. Ф. Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

И. о. первого проректора

(подпись)

С.П. Стрелков/ И.О.Ф.

(25) anpens 2024 r.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование д	исциплины	
	Оранжерейное и комнатное цветоводство	
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)	
По направленин	о подготовки	
	35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	
(указыв	ается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)	
Направленности		
	«Садово-парковое и ландшафтное строительство	
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)	
Кафедра	Геодезия. кадастровый учет	

Квалификация выпускника - бакалавр

Разработчик:		
Доцент, к.б.н.	Sent	/ С.Р. Кособокова /
(занимаемая должность,	(подпись)	И.О.Ф.
учёная степень и учёное звание)	2. mail = 1.2	
Оценочные и методические мате	риалы рассмотрень	и утверждены на заседании кафедры
«Геодезия, кадастровый учет» про		
«геодезия, кадастровый учет» про	OTOROJI Nº 8 OT 10.04	1.20241.
	0	
Заведующий кафедрой		/С.Р. Кособокова /
осьодующий кафодрой	(подпись)	И. О. Ф.
Согласовано:		
Председатель МКН «Ландшафтна	ая архитектура»	
направленность (профиль)		Ch .
«Садово-парковое и ландшафтное	е строительство»	/С.Р. Кособокова/
		(подпись) И.О.Ф.
Начальник УМУ	/ <u>О.Н. Беспалова</u> /	
подпись)	И. О. Ф	
у(подинов)	AM WIF	
Специалист УМУ Кузек	/ <u>Г.В. Кузнецова</u> /	
(помпись)	И.О.Ф	

содержание:

Tr 1	000500	10.4
LOC	1822580	194

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля
успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения
образовательной программы
1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их
формирования, описание шкал оценивания
1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости
1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на
различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
1.2.3. Шкала оценивания1
2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,
умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе
освоения образовательной программы1
3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыког
характеризующих этапы формирования компетенций2

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлен в виде отдельного документа

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

Индекс и формулировка компетенции		Индикаторы достижений компетенций, установленные ОПОП	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1РПД)		сциплины	Формы контроля с конкретизацией	
		установленные ОпОп	1	2	3	задания	
1	2	3	4	5	6	7	
ПК-2 Способен решать инженерно-технологически е вопросы и выбирать конструктивны	ПК-2.3 Использует основные технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при	Знать: - технологии и методики планировочных, конструктивных и посадочных работ, технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства;	X		X	1. Вопросы к зачету (с 1 по 8) 2. Вопросы к опросу (устный) (1-15) 3. Комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (1-25)	
е решения при проектировани и объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства.		Уметь:. - использовать и аналитически осмысливать условия и перспективы использования основных технологий планировочных, конструктивных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства	X		X	1. Вопросы к зачету (с 9 по 15)	
		Владеть: - навыками реализации и оценки проектных решений, эффективного использования основных технологий планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемых при создании и обслуживании объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства	X		X	1. Вопросы к зачету (с 9 по 15)	
ПК-3 Способен реализовывать технологии выращивания посадочного материала:	ПК-3.2 Определяет основные посадочные материалы, изделия,	Знать: - современное состояние декоративного растениеводства: цветоводства и перспективы развития; технологии выращивания цветочных культур, газонов в открытом и закрытом грунте; способов		X		1. Вопросы к зачету (с 16 по 23) 2. Вопросы к опросу (устный) (16-35) 3. Комплект заданий для тестов (итоговое	

перергер	И	VOHCTOVVIIIII	ngowijowajija upatojiji w kwii twa:			тестирование) (1-25)
деревьев кустарников,	rı	конструкции, необходимые для	размножение цветочных культур;			Тестирование) (1-23)
	И	реализации	агротехники выращивания цветочных			
многолетних		ландшафтно-	культур газонов в открытом и закрытом			
травянистых		архитектурного	грунте			
- U	В	проекта, и их	- основные виды деревьев и кустарников,			
условиях		технические,	однолетних и многолетних травянистых			
•	И	технологические,	растений, используемых в условиях			
закрытого		экологические,	открытого и закрытого грунта			
грунта.		эстетические и	- деревья и кустарники, однолетние и			
		эксплуатационные	многолетние травянистые растения, и их			
		характеристики.	характеристики			
			Уметь:			1. Вопросы к зачету (с 24 по
			проектировать цветники, разрабатывая план			34)
			цветника, разбивочный и посадочный			
			чертежи, проектировать газон на участке, с			
			подбором газонной травосмеси			
			- определять основные посадочные			
			материалы, конструкции, необходимые для			
			1	X		
			проекта			
			- декоративный питомник, разрабатывая			
			орхозплан питомника; проектировать			
			комплексные мероприятия на различных			
			площадях с разработкой чертежа общего			
			вида; решать ситуационные задачи в			
			производстве декоративных древесных			
			растений			
			Владеть:			1. Вопросы к зачету (с 23 по
			навыками владения современными			33)
			методами выращивания красивоцветущих,			
			красиволистных, ковровых цветочных	37	37	
			культур, газонных трав и т.д.	X	X	
			- навыками подбора технических,			
			экологических и эксплуатационных			
			_ ·			
			характеристик конструкций, изделий и			

посадочного материала для реализации ландшафтно- архитектурного проекта - реализации ландшафтно- архитектурного проекта

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

1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Опрос (устный)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде опроса студентов.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучющегося.	Фонд тестовых заданий

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	этапы освоения	Планируемые	ые Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
компе	тенции	результаты	Ниже порогового	о Пороговый Продвинутый		Высокий уровень
		обучения	уровня (не зачтено)	уровень (Зачтено)	уровень (Зачтено)	(Зачтено)
1	2	3	4	5	6	7
ПК-2 Способен решать инженернотехнологические вопросы и выбирать конструктивны е решения при проектировании объектов ландшафтной архитектуры	пк-2.3 Использует основные технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства.	знает технологи и методики планировочных, конструктивных и посадочных работ, технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово- паркового строительства.	Обучающийся не знает - технологии и методики планировочных, конструктивных и посадочных работ, технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства.	Обучающийся знает - технологии и методики планировочных, конструктивных и посадочных работ, технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства, в типовых ситуациях.	Обучающийся знает и понимает - технологии и методики планировочных, конструктивных и посадочных работ, технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства, в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающий ся знает и понимает - технологии и методики планировочных, конструктивных и посадочных работ, технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства, в типовых ситуациях и ситуациях и ситуациях и повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы

		_			действий.
У	Умеет	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся умеет
И	использовать и	умеет использовать и	умеет использовать	умеет использовать	использовать и
aı	налитически	аналитически	и аналитически	и аналитически	аналитически
O	осмысливать	осмысливать условия	осмысливать	осмысливать	осмысливать
y	/словия и	и перспективы	условия и	условия и	условия и
П	перспективы	использования	перспективы	перспективы	перспективы
И	использования	основных технологий	использования	использования	использования
O	основных	планировочных,	основных	основных	основных
TO	технологий	конструктивных и	технологий	технологий	технологий
П	іланировочных,	посадочных работ,	планировочных,	планировочных,	планировочных,
K	онструктивных и	применяемые при	конструктивных и	конструктивных и	конструктивных и
П	юсадочных работ,	реализации объектов	посадочных работ,	посадочных работ,	посадочных работ,
П	применяемые при	ландшафтной	применяемые при	применяемые при	применяемые при
p	еализации	архитектуры и	реализации	реализации	реализации
O	бъектов	садово-паркового	объектов	объектов	объектов
Л	іандшафтной	строительства.	ландшафтной	ландшафтной	ландшафтной
aj	рхитектуры и		архитектуры и	архитектуры и	архитектуры и
ca	адово-паркового		садово-паркового	садово-паркового	садово-паркового
c	троительства.		строительства в	строительства в	строительства в
			типовых ситуациях	типовых ситуациях	типовых ситуациях
				и ситуациях	и ситуациях
				повышенной	повышенной
				сложности.	сложности, а также
					в нестандартных и
					непредвиденных
					ситуациях, создавая
					при этом новые
					правила и
					алгоритмы
					действий.

		Владеет навыками реализации и оценки проектных решений, эффективного использования основных технологий планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемых при создании и обслуживании объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства	Обучающийся не владеет навыками реализации и оценки проектных решений, эффективного использования основных технологий планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемых при создании и обслуживании объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства	Обучающийся владеет навыками реализации и оценки проектных решений, эффективного использования основных технологий планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемых при создании и обслуживании объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства в типовых ситуациях.	Обучающийся владеет навыками реализации и оценки проектных решений, эффективного использования основных технологий планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемых при создании и обслуживании объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся владеет навыками реализации и оценки проектных решений, эффективного использования основных технологий планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемых при создании и обслуживании объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства в типовых ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
ПК-3 Способен	ПК-3.2 –	Знает	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся знает
реализовывать	Определяет основные	современное	знает и не понимает	знает	знает и понимает	и понимает
технологии	посадочные	состояние	современное	современное	современное	современное
выращивания	материалы,	декоративного	от при	состояние	состояние	состояние
посадочного	изделия,	растениеводства:	декоративного	декоративного	декоративного	декоративного
материала:	конструкции,	цветоводства и	растениеводства:	растениеводства:	растениеводства:	растениеводства:
деревьев и	необходимые для	перспективы развития;	цветоводства и перспективы	цветоводства и перспективы	цветоводства и перспективы	цветоводства и перспективы

кустарников,	реализации	технологии	развития;	развития;	развития;	развития;
однолетних и	ландшафтно-	выращивания	технологии	технологии	технологии	технологии
многолетних	архитектурного	цветочных	выращивания	выращивания	выращивания	выращивания
травянистых	проекта, и их	культур, газонов	цветочных культур,	цветочных	цветочных	цветочных
растений в	технические,	в открытом и	газонов в открытом	культур, газонов в	культур, газонов в	культур, газонов в
условиях	технологические,	закрытом	и закрытом грунте;	открытом и	открытом и	открытом и
открытого и	экологические,	грунте; способов	способов	закрытом грунте;	закрытом грунте;	закрытом грунте;
закрытого грунта.	эстетические и	размножение	размножение	способов	способов	способов
	эксплуатационные	цветочных	цветочных культур;	размножение	размножение	размножение
	характеристики.	культур;	агротехники	цветочных	цветочных	цветочных
		агротехники	выращивания	культур;	культур;	культур;
		выращивания	цветочных культур	агротехники	агротехники	агротехники
		цветочных	газонов в открытом	выращивания	выращивания	выращивания
		культур газонов	и закрытом грунте;	цветочных	цветочных	цветочных
		в открытом и	основные виды	культур газонов в	культур газонов в	культур газонов в
		закрытом	деревьев и	открытом и	открытом и	открытом и
		грунте;	кустарников,	закрытом грунте;	закрытом грунте;	закрытом грунте;
		основные виды	однолетних и	основные виды	основные виды	основные виды
		деревьев и	многолетних	деревьев и	деревьев и	деревьев и
		кустарников,	травянистых	кустарников,	кустарников,	кустарников,
		однолетних и	растений,	однолетних и	однолетних и	однолетних и
		многолетних	используемых в	многолетних	многолетних	многолетних
		травянистых	условиях	травянистых	травянистых	травянистых
		растений,	открытого и	растений,	растений,	растений,
		используемых в	закрытого грунта;	используемых в	используемых в	используемых в
		условиях	деревья и	условиях	условиях	условиях
		открытого и	кустарники,	открытого и	открытого и	открытого и
		закрытого	однолетние и	закрытого грунта;	закрытого грунта;	закрытого грунта;
		грунта; деревья	многолетние	деревья и	деревья и	деревья и
		и кустарники,	травянистые	кустарники,	кустарники,	кустарники,
		однолетние и	растения, и их	однолетние и	однолетние и	однолетние и
		многолетние	характеристики	многолетние	многолетние	многолетние
		травянистые		травянистые	травянистые	травянистые
		растения, и их		растения, и их	растения, и их	растения, и их
		характеристики		характеристики	характеристики	характеристики

		T		
		В ТИПОВЫХ	в типовых	в типовых
		ситуациях.	ситуациях и	ситуациях
			ситуациях	повышенной
			повышенной	сложности, а также
			сложности.	в нестандартных и
				непредвиденных ситуациях, создавая
				при этом новые
				правила и
				алгоритмы
				действий.
Умеет	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся умеет
проектировать	умеет	умеет	умеет	проектировать
цветники,	проектировать	проектировать	проектировать	цветники,
разрабатывая	цветники,	цветники,	цветники,	разрабатывая план
план цветника,	разрабатывая план	разрабатывая	разрабатывая	цветника,
разбивочный и	цветника,	план цветника,	план цветника,	разбивочный и
посадочный	разбивочный и	разбивочный и	разбивочный и	посадочный
чертежи,	посадочный	посадочный	посадочный	чертежи,
проектировать	чертежи,	чертежи,	чертежи,	проектировать
газон на участке,	проектировать	проектировать	проектировать	газон на участке, с
с подбором	газон на участке, с	газон на участке,	газон на участке, с	подбором
газонной	подбором газонной	с подбором	подбором	газонной
травосмеси;	травосмеси;	газонной	газонной	травосмеси;
определять	определять	травосмеси;	травосмеси;	определять
основные	основные	определять	определять	основные
посадочные	посадочные	основные	основные	посадочные
материалы,	материалы,	посадочные	посадочные	
_	конструкции,	материалы,	материалы,	материалы,
конструкции, необходимые	необходимые для	конструкции,	конструкции,	конструкции, необходимые для
	реализации	необходимые для	необходимые для	
для реализации	ландшафтно-	реализации	реализации	реализации
ландшафтно-	-	ландшафтно-	ландшафтно-	ландшафтно-
архитектурного	архитектурного проекта;	-	-	архитектурного
проекта;	· ·	архитектурного	архитектурного	проекта;
декоративный	декоративный	проекта;	проекта;	декоративный
питомник,	питомник,	декоративный	декоративный	питомник,

разрабатывая	разрабатывая	питомник,	питомник,	разрабатывая
орхозплан	орхозплан	разрабатывая	разрабатывая	орхозплан
питомника;	питомника;	орхозплан	орхозплан	питомника;
проектировать	проектировать	питомника;	питомника;	проектировать
комплексные	комплексные	проектировать	проектировать	комплексные
мероприятия на	мероприятия на	комплексные	комплексные	мероприятия на
различных	различных	мероприятия на	мероприятия на	различных
площадях с	площадях с	различных	различных	площадях с
разработкой	разработкой	площадях с	площадях с	разработкой
чертежа общего	чертежа общего	разработкой	разработкой	чертежа общего
вида; решать	вида; решать	чертежа общего	чертежа общего	вида; решать
ситуационные	ситуационные	вида; решать	вида; решать	ситуационные
задачи в	задачи в	ситуационные	ситуационные	задачи в
производстве	производстве	задачи в	задачи в	производстве
декоративных	декоративных	производстве	производстве	декоративных
древесных	древесных	декоративных	декоративных	древесных
растений	растений	древесных	древесных	растенийв типовых
		растенийв типовых	растенийв типовых	ситуациях
		ситуациях	ситуациях и	повышенной
			ситуациях	сложности, а также
			повышенной	в нестандартных и
			сложности	непредвиденных
				ситуациях, создавая
				при этом новые
				правила и
				алгоритмы действий.
	1	1		денетвии.

Владеет	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
навыками	владеет навыками	владеет навыками	владеет навыками	владеет навыками
владения	владения	владения	владения	владения
современными	современными	современными	современными	современными
методами	методами	методами	методами	методами
выращивания	выращивания	выращивания	выращивания	выращивания
красивоцветущи	красивоцветущих,	красивоцветущих,	красивоцветущих,	красивоцветущих,
X,	красиволистных,	красиволистных,	красиволистных,	красиволистных,
красиволистных,	ковровых	ковровых	ковровых	ковровых
ковровых	цветочных культур,	цветочных	цветочных	цветочных
цветочных	газонных трав и	культур, газонных	культур, газонных	культур, газонных
культур,	т.д.; навыками	трав и т.д.;	трав и т.д.;	трав и т.д.;
газонных трав и	подбора	навыками	навыками подбора	навыками подбора
т.д.; навыками	технических,	подбора	технических,	технических,
подбора	экологических и	технических,	экологических и	экологических и
технических,	эксплуатационных	экологических и	эксплуатационны	эксплуатационных
экологических и	характеристик	эксплуатационны	х характеристик	характеристик
эксплуатационн	конструкций,	х характеристик	конструкций,	конструкций,
ЫХ	изделий и	конструкций,	изделий и	изделий и
характеристик	посадочного	изделий и	посадочного	посадочного
конструкций,	материала для	посадочного	материала для	материала для
изделий и	реализации	материала для	реализации	реализации
посадочного	ландшафтно-	реализации	ландшафтно-	ландшафтно-
материала для	архитектурного	ландшафтно-	архитектурного	архитектурного
реализации	проекта; навыками	архитектурного	проекта;	проекта;
ландшафтно-	подбора	проекта;	навыками подбора	навыками подбора
архитектурного	технических,	навыками	технических,	технических,
проекта;	экологических и	подбора	экологических и	экологических и
навыками	эксплуатационных	технических,	эксплуатационны	эксплуатационных
подбора	характеристик	экологических и	х характеристик	характеристик
технических,	конструкций,	эксплуатационны	конструкций,	конструкций,
экологических и	изделий и	х характеристик	изделий и	изделий и
эксплуатационн	посадочного	конструкций,	посадочного	посадочного
ЫХ	материала для	изделий и	материала для	материала для
характеристик	реализации	посадочного	реализации	реализации

T	1	1	1 .	1
конструкций,	ландшафтно-	материала для	ландшафтно-	ландшафтно-
изделий и	архитектурного	реализации	архитектурного	архитектурного
посадочного	проекта;	ландшафтно-	проекта;	проекта;
материала для	реализации	архитектурного	реализации	реализации
реализации	ландшафтно-	проекта;	ландшафтно-	ландшафтно-
ландшафтно-	архитектурного	реализации	архитектурного	архитектурного
архитектурного	проекта	ландшафтно-	проекта. в типовых	проекта. в типовых
проекта;		архитектурного	ситуациях и	ситуациях
реализации		проекта	ситуациях	повышенной
ландшафтно-			повышенной	сложности, а также
архитектурного			сложности.	в нестандартных и
проекта				непредвиденных
проскта				ситуациях, создавая
				при этом новые
				правила и
				алгоритмы
				действий.

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-балльной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Зачету

а) типовые вопросы к зачету:

ПК-2.3 (знать)

- **1.** Функции, цели и задачи оранжерейного и комнатного цветоводства. История возникновения фитодизайна как научного направления.
- **2.** Комнатные растения для оздоровления воздушной среды помещений. Многофункциональность метода.
- **3.** Лечебное воздействие комнатных растений на человека. Особенности фитогенного поля растений.
- **4.** Основные микроэкологические параметры, влияющие на климат и состав воздуха в помещении
- **5.** Эколого-функциональная типизация помещений. Классификация основных типов интерьера.
- **6.** Внешние и внутренние факторы, влияющие на освещённость, температуру и влажность воздуха, а также его состав, в помещении. Пути оптимизации микроэкологических показателей в помещениях различного функционального назначения.
- **7.** Подбор ассортимента растений в зависимости от микроэкологических условий в помещении.
- **8.** Принципы размещения в интерьере растений, относящихся к различным экологическим группам: гигрофиты, мезофиты, ксерофиты, суккуленты,

ПК-2.3. (уметь, владеть)

- 9. Основные этапы формирования фитокомпозиций.
- 10. Определение понятия композиция. Принципы построения композиции.
- 11. В чем состоят принципы построения фитокомпозиции? Основные свойства растительной композиции.
- 12. Что такое флорариум?
- 13. Интерьерные цветочные композиции: мобильные и стационарные. Емкости для композиций.
- 14. Определение объемно-пространственной композиции.
- 15. Основные фитокомпозиции. Дайте их краткую характеристику.

ПК-3.2 (знать)

- 16. 17. Принципы и методики размещения растений в интерьере.
- 17. Группы растений, используемые для озеленения.
- 18. Примеры композиций, применяемых в озеленении интерьеров;
- 19. Технология устройства зимнего сада.
- 20. Основное оборудование и декоративное оформление для зимнего сада.
- 21. Назовите виды водоемов и их характерные черты.
- 22. Особенности вертикального озеленения.
- 23. Какие этапы включает в себя проект внутреннего озеленения интерьера?

ПК-3.2. (уметь, владеть)

- 24. Функциональное использование растений.
- 25. Принципы классификации интерьерных растений.
- 26. Группы интерьерных растений по отношению к температуре помещения.

- 27. Группы интерьерных растений по отношению к интенсивности освещения.
- 28. Группы интерьерных растений по отношению к их применению в озеленении.
- 29. Растения с выраженными фитонцидными свойствами.
- 30. Ядовитые растения и использование их в интерьерах различного функционального назначения.
- 31. Ассортимент растений для детских учреждений.
- 32. Растения для лечебных учреждений.
- 33. Экологические группы интерьерных растений
- 34. Экологические факторы, влияющие на рост и развитие растений в интерьере.

б) критерии оценивания:

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативноправовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативноправовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

типовые задания для проведения текущего контроля:

2.2. Опрос (устный).

а) типовые вопросы:

Знать (ПК-2.3)

- 1. Основные этапы развития оранжерейного и комнатного цветоводства.
- 2. В чем состоит назначение фитодизайна и каковы его функции?
- 3. Что такое фитонциды?
- 4. Экологические факторы, влияющие на рост и развитие растений в интерьере.
- 5. Почвенно-грунтовые условия: земельные смеси, элементы питания.
- 6. Почвенно-грунтовые условия: режим полива, дренаж, гидроизоляция.
- 7. Особенности агротехнических приемов: уход за корневой системой и кроной.
- 8. Типы интерьеров, их функциональное назначение и архитектурнохудожественный замысел пространства.
 - 9. Типы помещений, используемых для озеленения, и их характеристика.
 - 10. Основные этапы формирования фитокомпозиций.
 - 11. Определение понятия композиция. Принципы построения композиции.
- 12. В чем состоят принципы построения фитокомпозиции? Основные свойства растительной композиции.
 - 13. Что такое флорариум?
- 14. Интерьерные цветочные композиции: мобильные и стационарные. Емкости для композиций.
 - 15. Определение объемно-пространственной композиции;

ПК-3.2. (знать)

- 16. Перечислить видовое разнообразие горшечных (комнатных) сезонноцветущих растений, выращиваемых в закрытом грунте.
 - 17. Рассказать о происхождении комнатных растений.
 - 18. Перечислить декоративные признаки цветочных растений.
 - 19. Перечислить правила техники безопасности при работах в закрытомгрунте.
- 20. Указать существующие условия необходимые для роста и развития растений (тепловой, водный, световой, воздушный режимы).
 - 21. Перечислить основные элементы агротехники растений в закрытом грунте.
- 22. Охарактеризовать существующие приемы ухода за растениями, выращиваемыми в закрытом грунте.
 - 23. Дать определение, что означает пересадка горшечных растений.
 - 24. Дать определение, что означает перевалка горшечных растений.
- 25. Пояснить каким образом осуществляется процесс пересадки и перевалки горшечных растений.
- 26. Объяснить, каковы правила соблюдения техники безопасности при пересадке / первалке горшечных растений.
 - 27. Пояснить, что значит в жизни горшечных растений вода.
- 28. Пояснить, какую роль в жизни горшечных растений играет температурный режим.
 - 29. Пояснить, какую роль в жизни горшечных растений играет световойрежим.
- 30. Пояснить, какую роль в жизни горшечных растений играет аэрационный режим.
 - 31. Пояснить, какую роль в жизни горшечных растений играет пищевойрежим.
- 32. Объяснить, каким образом осуществляется размножение горшечных растений закрытого грунта с помощью луковиц и их деток.
- 33. Объяснить, каким образом осуществляется размножение горшечных растений закрытого грунта с помощью клубнелуковиц.
 - 34. Объяснить, каким образом осуществляется размножение горшечных растений

закрытого грунта с помощью корневищ

- 35. Объяснить, каким образом осуществляется размножение горшечных растений закрытого грунта с помощью клубней..
- б) критерии оценивания:

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

- 1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- 6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);
- 7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;3) излагает материал последовательно и правильно.
2	Хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.
3	Удовлетворительно	студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
4	Неудовлетворительно	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

2.5. Тест

a)

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования:
- 1. Назовите растения семейства пальмовые:

толмия, авокадо;

+хамедорея, трахикарпус;

сеткреазия, сингониум;

стефанотис, тетрастигма.

2. Назовите видоизмененные побеги:

+колючка;

корнеклубень;

корневище;

корнеплод.

3. Укажите красивоцветущие растения:

+абутилон, азалия, примула;

нефролепис, адиантум, асплениум;

хойя, сеткреазия, тетрастигма;

пеперомия, авокадо, аспарагус.

4. Укажите растения с актиноморфными цветками:

пеларгония; гибискус;

кальцеолярия; колумнея.

5. Температурный режим для хранения корневищ в пределах...

9-25 0C

5-10 0C

+2-50C

0-5 0C

6. Назовите растения семейства молочайные

педилантус, пуансеттия;

хамедорея, ховея;

цимбидиум, фаленопсис;

+пахира, нолина.

7. Какие растения относятся к семейству кактусовых

хавортия, эуфорбия;

мамиллярия, цереус;

эхеверия, красула;

стапелия, очиток.

8. Укажите декоративно-лиственные растения:

ардизия, паслен ложноперечный, нертера;

камелия, калла, антуриум;

+алоказия, диффенбахия, аглаонема;

гибискус, абутилон, рео.

9. Объемная масса перегнойной земли...

1.2 - 1.5 T/m3;

+0.5 - 0.8 T/m3;

0.4 - 0.6 T/m3;

0.3 - 0.4 T/m3.

10. Укажите, у каких растений хорошо развит главный корень:

папоротники; мхи;

покрытосеменные двудольные;

покрытосеменные однодольные

типовой комплект заданий для итогового тестирования Знать (ПК-2.3, ПК-3.2)

1. Перегнойная земля в чистом виде применяется для выращивания...

рассады;

горшечных культур;

+укоренения черенков;

не применяется.

2. Для получения листовой земли непригодны листья:

бука; ореха;

```
дуба, ивы;
   каштана.
3. Заменитель вересковой земли...
   торфяная, листовая земли и песок (4:2:1);
   дерновая, листовая земли и песок (4:2:1);
   перегнойная, торфяная земли и песок (4:2:1);
   + листовая, торфяная земли и песок (4:2:1).
4. Какой тип соцветия у каллы эфиопской?
   +Початок:
   Кисть;
   Щиток;
   зонтик
5. Температурный режим для хранения маточников ковровых растений в пределах...
   9-25 0C;
   5-10 0C;
   +2-50C;
   0-5 0C.
6. Видоизменением какого органа являются колючки кактуса?
   корень;
   + лист:
   цветок;
   побег.
7. Поддонное орошение при горшечной культуре применяют по причине...
   экономия воды;
   +наиболее благоприятный режим;
   в 3-4 раза производительнее;
   не оголяются корни растений.
8. При понижении температуры в оранжерее при выращивании розы поливы...
   остаются на прежнем уровне;
   +сокращают;
   повышают;
   значительно повышают.
9. По отношению к интенсивности освещения растения делятся на...
   светолюбивые, тенелюбивые;
   светолюбивые, теневыносливые;
   теневыносливые, тенелюбивые;
   + светолюбивые, теневыносливые, тенелюбивые.
10. Укажите растения из семейства орхидных:
   кодиеум, ятрофа;
   хамедорея, хризолидокарпус;
   онцидиум, цимбидиум, фаленопсис;
   +брахихитон, нолина.
11. Наиболее высокий уровень фотосинтеза отмечается при содержании в воздухе
   CO2...
   2,0-3,0%;
   +0.02-0.03\%;
   0,002-0,003%;
   0,2-0,3%.
12. В каких целях применяют компостную землю?
   проращивание крупных семян;
   выгонка луковичных;
   + мульчирование;
```

повышение питательных свойств земельных смесей.

13. Укажите растения, относящиеся к «бутылочным»:

педилантус, пуансеттия;

хамедорея, сабаль;

онцидиум, цимбидиум;

+пахира, бокарнея.

14. Объемная масса дерновой земли...

+1.2 - 1.5 T/m3;

0.5 - 0.8 T/m3;

0.4 - 0.6 T/m3;

0.3 - 0.4 T/m3.

15. Назовите вьющиеся растения:

толмия, авокадо;

хамедорея, трахикарпус;

драцена, кодиеум;

+стефанотис, тетрастигма.

16. Торфяная земля используется в земельных смесях для...

повышения питательных свойств;

+выращивания гортензий, орхидей и папоротников;

мульчирования;

посева крупных семян.

17. Керамзит это:

+гранулы бескарбонатных глин, полученные путем обжига;

гидрослюда (комплекс силикатов алюминия, магния и железа);

вулканическое стекло (кремнезем, окислы калия, натрия, алюминия, железа); стройматериал.

18. Какие плодовые древесные растения используются для фитодизайна интерьеров? фикус, филодендрон;

+ лимон, гранат;

строманта, сциндапсус;

спатифиллум, сингониум.

19. Первые оранжереи были построены ...

Америке;

+Голландии;

России;

Германии

20. Сезонно-цветущие цветочные культуры – растения...

открытого грунта;

комнатные;

+защищенного грунта;

выгоночные

21. Состояние полупокоя у калл?

2 недели;

8 недель;

10 недель;

+4 нелели

22. Маточные растения Хризантем отбирают в период....

покоя

+цветения; всей вегетации;

бутонизации

23. Азалия

- вьющееся растение;

лиана;

+прямостоячий кустарник;

травянистое растение

24. Цинерарию размножают....

+семенами;

делением клубней;

луковицами;

черенками

- 25. Мелколуковичные растения для выгонки должны иметь какой диаметр луковицы?
 - 5 см:
 - +2 cm;
 - 4 см;
 - 1 см

б) критерии оценивания:

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1		если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.
2		если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.
3		если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».

5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной
		шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и

промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование	Периодичность и	Виды выставляемых	Форма учета
Π/Π	оценочного	способ проведения	оценок	
	средства	процедуры оценивания		
1.	Зачет	Раз в семестр, по	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная
		окончании изучения	Зачтено/не зачтено	книжка
		дисциплины		
2.	Тест	Систематически на	Зачтено/не зачтено	журнал
		занятиях, итоговое		успеваемости
		тестирование		преподавателя
3.	Опрос	Систематически на	По пятибалльной шкале	журнал
	(устный)	занятиях		успеваемости
				преподавателя