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

нолицсь ИОФ

«25» апреля 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

паименование дисциплины	
	«Декоративное растениеводство»
(указы	вается наименование в соответствии с учебным планом)
Направление подготовки	35.03.10 "Ландшафтная архитектура"
(указываетс	я наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)_	«Садово-парковое и ландшафтное строительство»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	«Геодезия, кадастровый учет»

Квалификация выпускника бакалавр

Астрахань - 2024

Разработчик:	6()		
доцент, к.сх.н.		Ж.А. Зимина	,
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(фодпись)	И.О.Ф.	
Рабочая программа рассмотрена учет» протокол № 8 от 16.04.2024		аседании кафедры <i>«Ге</i>	одезия, кадастровый
Заведующий кафедрой _	(подпись)	/ <u>С.Р. Кособокова</u> / И. О. Ф.	(w)
Согласовано:			*
Председатель МКН <i>«Ландшафтн</i>	ая архитекуура» на	аправленность (профил	ть) «Садово-парковое
и ландшафтное строительство»	J.	/С.Р. Кособокова /	
	(подпись)	И. О. Ф	
Начальник УМУ	(подпись)	/О.Н. Беспалова / И.О.Ф	
Специалист УМУ	Кузнешва (подпись)	/ Г.В. Кузнецова/ И.О.Ф	
Начальник УИТ	(додинсь)	<u>~/П.Н. Гедза/</u> И. О. Ф	
Заведующая научной библиотекой	й (полнись)	-/Л.С. Гаврилова/ И. О. Ф	

### Содержание

		Стр
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	
	с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	5
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	6
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	
	отведенного на них количества академических часов и типов учебных	
	занятий	7
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы	
	обучающихся (в академических часах)	7
5.1.1.	Очная форма обучения	7
5.1.2.	Заочная форма обучения	8
5.1.3	Очно-заочная форма обучения	9
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	9
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	9
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	10
5.2.3.	Содержание практических занятий	10
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
	обучающихся по дисциплине	12
5.2.5.	Темы контрольных работ	14
5.2.6.	Темы курсовых проектов/ курсовых работ	14
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	15
7.	Образовательные технологии	16
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой	
0.0	для освоения дисциплины	16
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободного распространяемого	
	программного обеспечения, в том числе отечественного производства,	
	используемого при осуществлении образовательного процесса по	1.7
0.2	дисциплине	17
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	1.7
0	справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	17
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	10
10	образовательного процесса по дисциплине	18
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	18
	ограниченными возможностями здоровья	

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Декоративное растениеводство» является формирование компетенций, обучающихся 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:

- ОПК-1 способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественнонаучных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.
- 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:

**ОПК-1.1** – использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области ландшафтной архитектуры.

#### знять:

- основные принципы, законы, уровни организации живых систем, многообразие и систематику живых организмов;

#### уметь:

- применять различные методы изучения биологических объектов, базовые биологические знания для биотехнологических исследований;

#### владеть:

- навыками самостоятельной работы по освоению теоретического материала экспериментального биологического исследования;
- **ПК-2.3** 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.
- **ПК-3.1** использует основы дендрологии, ботаники, технологии содержания и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры.

#### знать:

- ботанику, физиологию растений, фитоценологию и дендрологию, как основы для выращивания посадочного материала, а также содержания и обслуживания объектов ландшафтной

#### архитектуры;

#### уметь:

- использовать знания ботаники, физиологии растений, фитоценологии и дендрологии в содержании и обслуживании объектов ландшафтной архитектуры, а также в технологии выращивания посадочного материала;

#### владеть:

-навыками содержания и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры.

**ПК-3.2** — 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 древоводства и питомниководства, перспектив развития; технологий выращивания посадочного материала в питомниках; размножения древесно-кустарниковых пород; агротехники выращивания саженцев по школам и уход;
  - 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;
  - современное состояние декоративного древоводства и питомниководства, перспективы развития; технологии выращивания посадочного материала в питомниках; способов размножение древесно-кустарниковых пород; агротехники выращивания саженцев по школам и ухода;
  - 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 декоративный питомник, разрабатывая оргхозплан питомника; проектировать комплексные мероприятия на различных площадях с разработкой чертежа общего вида; решать ситуационные задачи в производстве декоративных древесных растений;
- проектировать цветники, разрабатывая план цветника, разбивочный и посадочный чертежи, проектировать газон на участке, с подбором газонной травосмеси;
  - подбирать посадочный материал, конструкции для объектов ландшафтной архитектуры;
- 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 разработки агротехники выращивания декоративных деревьев и кустарников;
- навыками владения современными методами выращивания красивоцветущих, красиволистных, ковровых цветочных культур, газонных трав и т.д.;
- навыками владения современными методами выращивания декоративных деревьев и кустарников;
- 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 Б1.О.18. «Декоративное растениеводство» реализуется в рамках Блока 1

«Дисциплины(модули)» обязательной части.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Ботаника», «Химия с основами агрохимии».

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	4 семестр – 3 з.е.;	5 семестр – 3 з.е.;
единицах:	5 семестр – 4 з.е.;	6 семестр – 3 з.е.;
	6 семестр - 4 з.е.;	7 семестр - 5 з.е.;
	всего - 11 з.е.	всего - 11 з.е.
Лекции (Л)	4 семестр – 18 часов;	5 семестр – 8 часов;
	5 семестр - 18 часов;	6 семестр - 8 часов;
	6 семестр - 34 часа;	7 семестр - 6 часов;
	всего -70 часов	всего -22 часа
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом <b>не</b>	учебным планом <b>не</b>
	предусмотрены	предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)	4 семестр – 34 часа;	5 семестр – 10 часов;
	5 семестр – 34 часа;	6 семестр – 8 часов;
	6 семестр - 34 часа;	7 семестр - 8 часов;
	всего – 102 часа	всего – 26 часов
Самостоятельная работа (СР)	4 семестр – 56 часов;	5 семестр – 90 часов;
	5 семестр –92 часов (в	6 семестр –92 часа;
	т.ч. КР - 36 часов);	7 семестр - 166 час (в
	6 семестр - 76 часов;	т.ч. КР - 36 часов);
	всего - 224 часов	всего - 348 часов
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	семестр – 4, 6	семестр – 5, 6
Форма промежуточной аттест	гации:	
Экзамены	семестр – 6	семестр - 7
Зачет	семестр-4, 5	семестр-5, 6
Зачет с оценкой	учебным планом <b>не</b>	учебным планом <b>не</b>
	предусмотрены	предусмотрены
Курсовая работа	семестр – 5	семестр – 7
Курсовой проект	учебным планом <b>не</b>	учебным планом <b>не</b>
_	предусмотрены	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

№ и/	Раздел дисциплины	часов на раздел	Семестр	часах) п	ение трудое о типам уче аботы обуча контактная	бных заня		Форма текущего кон- троля и промежуточной
И	(по семестрам)	Всего час	Cer	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Раздел 1. Биология и экология декоративных растений.	54	4	9	-	17	28	
	Раздел 2. Виды культурной декоративной флоры.	54	4	9	-	17	28	
	Раздел 3. Технология выращивания видов культурной флоры и агротехника на объектах садово-паркового и ландшафтного строительства.	76	5	10	-	20 (2)	46	Контрольная работа Курсовая работа Зачет
	Раздел 4. Основные типы грунтов, удобрения, стимуляторы роста.	68	5	8	-	14	46	Экзамен
5.	Раздел 5. Декоративное озеленение окружающей среды.	90	6	28		24 (2)	38	
6.	Раздел 6. Комнатное цветоводство.	54	6	6		10	38	
	Итого:	396		70	-	102	224	

5.1.2. Заочная форма обучения

№	.2. Заочная форма обучения Раздел дисциплины	з на раздел	Семестр	часах) п	ение трудоем о типам учеб аботы обуча сонтактная	бных заня		Форма текущего кон-
И/	(по семестрам)	Всего часов	Сем	Л	лз	П3	СР	троля и промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Раздел 1. Биология и экология декоративных растений.	54	5	4	-	5	45	
	Раздел 2. Виды культурной декоративной флоры.	54	5	4	-	5	45	
	Раздел 3. Технология выращивания видов культурной флоры и агротехника на объектах садово-паркового и ландшафтного строительства.	5/1	6	4	-	4 (2)	46	Контрольная работа Курсовая работа Зачет
	Раздел 4. Основные типы грунтов, удобрения, стимуляторы роста.	54	6	4	-	4	46	Экзамен
	Раздел 5. Декоративное озеленение окружающей среды.	90	7	4		4 (2)	82	
6.	Раздел 6. Комнатное цветоводство.	90	7	2		4	84	
	Итого:	396		22	-	26	348	

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

# **5.2.** Содержание дисциплины, структурированное по разделам **5.2.1.** Содержание лекционных занятий

№	5.2.1. Содержание лекци Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	
1	2	3
1	Раздел 1. Биология и экология декоративных растений.	Основные принципы, законы, уровни организации живых систем. Морфологические особенности декоративных растений. Строение растений. Корень - функции, типы корневых систем и видоизмененные корни. Стебель – строение, характер роста. Видоизмененные стебли (корневище, клубень, луковица, клубнелуковица). Лист — строение функции, разнообразие, листорасположение. Цветок – строение, функции. Значение морфологических особенностей растений при оценке их декоративных качеств. Биоэкологические особенности и этапы развития декоративных растений различных групп (деревья, кустарники, травянистые цветочные культуры). Факторы внешней среды в жизнедеятельности декоративных растений. Виды садовых земель. Способы размножения декоративных растений - семянное и вегетативное. Преимущества и недостатки.
2	Раздел 2. Виды культурной декоративной флоры.	Виды, многообразие и систематика культурной декоративной флоры. Декоративные травянистые растения открытого грунта. Летники — общая характеристика размножение, агротехника и использование в ландшафтном строительстве. Двулетники — общая характеристика размножение, агротехника и использование в ландшафтном строительстве. Многолетники — общая характеристика размножение, агротехника и использование в ландшафтном строительстве. Декоративные кустарниковые и древесные виды. Основные породы деревьев и видов кустарников используемые в ландшафтной архитектуре. Основной, дополнительный и ограниченный ассортимент. Декоративные плодовые культуры. Исторические аспекты использования плодово-ягодных культур в озеленении. Виды и сорта плодовых культур используемые в декоративном оформлении. Уход, агротехника. Оранжерейные и экзотические декоративные культуры. Исторические аспекты введения тепличных и оранжерейных культур в России. Тепличные культуры на срезку. Экзотические и оранжерейные растения — особенности, технология выращивания, уход и использование в фитодизайне.
3	Раздел 3. Технология выращивания видов культурной флоры и агротехника на объектах садово-паркового и ландшафтного строительства.	Технология выращивания однолетних цветочных культур. Производственные площади открытого и закрытого грунта. Парники. Теплицы. Оранжереи. Современные технологии и методики планировочных, конструктивных и посадочных работ, технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства. Размножение. Производство рассады. Агротехника, уход, использование в ассортименте для оформления партеров,

	T	
		сезонных клумб, цветников, миксбордеров, рабаток.
		Технология выращивания двулетних цветочных культур.
		Размножение. Производство рассады. Агротехника, уход,
		использование в ассортименте для оформления партеров,
		сезонных клумб, цветников, миксбордеров, рабаток.
		Технология выращивания многолетних цветочных культур.
		Размножение. Производство рассады. Агротехника, уход,
		использование в ассортименте для оформления партеров,
		сезонных клумб, цветников, миксбордеров, рабаток.
4	Раздел 4. Основные типы	Грунты, субстраты и почвосмеси. Типы и классификация
	грунтов, удобрения,	грунтов, субстраты – технологические пропорции и способы
	стимуляторы роста.	приготовления, почвосмеси. Использование для разных типов
	crimiyarropa poeta.	декоративных культур.
		Минеральные и органические удобрения. Виды и
		классификация удобрений. Минеральные удобрения и способы
		их применения, органические удобрения –способы
		самостоятельного изготовления, промышленные органические
		удобрения. Технология применения подкормок для улучшения
		качества декоративных культур.
		Стимуляторы корнеобразования, роста, цветения и
		плодоношения цветочно-декоративных культур. Регуляторы
		роста. Стимуляторы развития отдельных частей растения –
		корня, вегетативной части, цветков, плодов. Технология
		применения стимуляторов и ингибиторов роста декоративных
		культур.
		Технологии выращивания посадочного материала в
		питомниках, размножения древесно-кустарниковых пород,
		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.
5	Раздел 5. Декоративное	Виды объектов озеленения. Рядовые, аллейные, одиночные
	1 2 3	
	озеленение окружающей	посадки растений. Законы и виды художественной композиции.
	среды.	Подбор ассортимента для древесно-кустарниковых групп.
		Теоретические основы для выращивания посадочного
		материала. Проектирование групп из цветочно-декоративных
		растений. Рекомендации по проектированию групп из
		цветочно-декоративных растений. Подбор
		цветочно-декоративных растений для различных композиций.
		Современные виды цветочного оформления объектов
		озеленения. Технологии и методики планировочных,
		конструктивных и посадочных работ применяемые при
		реализации проектов садово-паркового строительства.
6	Раздел 6. Комнатное	Представители комнатных растений. Особенности ухода и
	цветоводство.	размножения. Составление технологической карты по уходу за
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	комнатными растениями. Теоретические основы выращивания
		посадочного материала, а также содержания и обслуживания
		объектов ландшафтной архитектуры.
	I .	оооскиоо липошифипои ирлишектуры.

# **5.2.2.** Содержание лабораторных занятий Учебным планом не предусмотрены. **5.2.3.** Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Биология и экология декоративных растений.	Входное тестирование по дисциплине. Строение растения (корень, лист, стебель, цветок). Декоративная оценка растения. Методика изучения биологических объектов. Требования декоративных растений к экологическим условиям среды и оценка их декоративности в связи с этим. Освоение теоретического материала и результатов экспериментального биологического исследования по изученной проблематике.
2	Раздел 2. Виды культурной декоративной флоры.	Летники, двулетники и многолетники. Основные группы и использование в ландшафтном строительстве. Расчет потребности посадочного материала, формирование ассортимента для цветочного оформления (клумба, цветник, рабатка, миксбордер, бордюр и др.). Современные методы выращивания красивоцветущих, красиволистных, ковровых цветочных культур. Хвойные, лиственные, красивоцветущие и вечнозеленые кустарники. Хвойные и лиственные древесные породы. Формирование ассортимента для определенного населенного места и расчет потребности в посадочном материале для городского озеленения. Декоративные плодово-ягодные культуры. Способы формирования растений. Оранжерейные и экзотические декоративные культуры и их использование в фитодизайне. Формирования ассортимента декоративных растений для оформления зимнего сада, офиса, детского сада, помещений кафе, и др.Подбор посадочного материала, конструкции для объектов ландшафтной архитектуры. Проектирование комплексных мероприятий на различных площадях с разработкой чертежа общего вида, решение ситуационных задач в производстве декоративных
3	Раздел 3. Технология выращивания видов культурной флоры и агротехника на объектах садово-паркового и ландшафтного строительства.	Технология выращивания однолетних цветочных растений. Составление технологической карты выращивания вида (по индивидуальному заданию). Технология выращивания двулетних цветочных растений. Составление технологической карты выращивания вида (по индивидуальному заданию). Технология выращивания многолетних цветочных растений. Составление технологической карты выращивания вида (по индивидуальному заданию). Технология выращивания многолетних цветочных растений. Составление технологической карты выращивания вида (по индивидуальному заданию). Применение основных технологий планировочных, конструктивных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства, а также перспективы их использования.
4	Раздел 4. Основные типы грунтов, удобрения, стимуляторы роста.	Типы и классификация грунтов, субстраты — технологические пропорции и способы приготовления, почвосмеси. Использование для разных типов декоративных культур. Минеральные удобрения и способы их применения. Органические удобрения

		-способы самостоятельного изготовления, промышленные органические удобрения. Технология применения подкормок для улучшения качества декоративных культур. Регуляторы роста. Стимуляторы развития. Технология применения стимуляторов и ингибиторов роста декоративных культур. Проектирование декоративного питомника. Разработка агротехники выращивания декоративных деревьев и кустарников (в том числе, красивоцветущих, красиволистных, ковровых цветочных культур и т.д.). Основные посадочные материалы, конструкции, необходимые для реализации ландшафтноархитектурного проекта.
5	Раздел 5. Декоративное озеленение окружающей среды.	Подбор ассортимента для древесно-кустарниковых групп. Рекомендации по проектированию групп из цветочно-декоративных растений. Подбор цветочно-декоративных растений для различных композиций. Технологии выращивания посадочного материала. Вертикальная планировка сада. Использование основных технологий планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемых при создании и обслуживании объектов садово-паркового строительства и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры. Подбор цветочно-декоративных растений для различных композиций. Оценка проектных решений.
6	Раздел 6. Комнатное цветоводство.	Представители комнатных растений. Особенности ухода и размножения. Составление технологической карты по уходу за комнатными растениями. Разработка технологий содержания и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры, а также технологий выращивания посадочного материала.

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

### Очная форма обучения

No	Наименование раздела	Содержание	Учебно-методическое
	дисциплины		обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Биология и экология	Подготовка к практическим	[1], [2], [3], [4],
1	декоративных растений.	занятиям.	[5], [6], [7],
2	Раздел 2. Виды культурной	Подготовка к контрольной	[1] - [7],
	декоративной флоры.	работе.	[1] - [7],
	Раздел 3. Технология	Подготовка к курсовой работе.	[1] - [7].
	выращивания видов культурной	Подготовка к зачёту.	
3	флоры и агротехника на объектах	Подготовка к экзамену.	
	садово-паркового и	Подготовка к итоговому	
	ландшафтного строительства.	тестированию по дисциплине.	
	Раздел 4. Основные типы		
4	грунтов, удобрения, стимуляторы		
'	роста.		
5	Раздел 5. Декоративное		
	озеленение окружающей среды.		

атное

Заочная форма обучения

№	Наименование раздела	Содержание	Учебно-методическое
	дисциплины		обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Биология и экология декоративных растений.	Подготовка к практическим занятиям.	[1], [2], [3], [4], [5], [6], [7],
2	Раздел 2. Виды культурной декоративной флоры.	Подготовка к контрольной работе.	[1] - [7], [1] - [7],
3	Раздел 3. Технология выращивания видов культурной флоры и агротехника на объектах садово-паркового иландшафтного строительства.	Подготовка к курсовой работе. Подготовка к зачёту. Подготовка к экзамену. Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине.	[1] - [7].
4	Раздел 4. Основные типы грунтов, удобрения, стимуляторы роста.		
5	Раздел 5. Декоративное озеленение окружающей среды.		
6	Раздел 6. Комнатное цветоводство.		

#### 5.2.5. Темы контрольных работ

- 1. Проблема озеленения и благоустройства населенных мест, роль декоративного растениеводства в её решении.
- 2. Понятие о питомниках и теплично-питомническом комплексе, их мощность и производственная структура.
  - 3. Виды посадочного материала и его использование.
  - 4. Основные пути расширения ассортиментов декоративных растений.
  - 5. Цели и задачи интродукции и акклиматизации декоративных видов.
- 6. Роль селекционного семеноводства и генетических трансформаций в декоративном растениеводстве.
- 7. Интенсификация, индустриализация, концентрация и специализация в выращивании декоративных растений.
- 8. Технологии выращивания декоративных растений в защищенном грунте: гидропонная, аэропонная технологии, автоматизация теплиц.
- 9. Определение потребности в декоративном посадочном материале, разработка схемы его производства и производственной структуры ЦДК.
  - 10. Значение вегетативного размножения декоративных растений: способы и приемы.
- 11. Выбор конструкции теплиц, характеристика покрытий, требования кместу под строительство теплиц и других производственных площадей.
- 12. Агротехника выращивания рассады цветочно-декоративных культур и ее совершенствование.
  - 13. Интенсивные технологии выращивания цветочных видов на срезку.
  - 14. Современные технологии размножения декоративных растений.
  - 15. преимущества, недостатки и пути совершенствования.
  - 16. Биофизические способы и технологии воздействия на репродуктивный материал.
- 17. Применение росторегулирующих и других химических веществ при репродукции древесных растений.
- 18. Технологии ускоренного размножения и селекции новых сортов и форм декоративных растений.
  - 19. Идентификация сортов и видов декоративных растений.
- 20. Биофизические и биохимические способы воздействия на репродуктивный материал: их применение в питомниководстве.

#### 5.2.6. Темы курсовых работ

- 1. Планирование и технологии производства посадочного материала декоративных растений в современных условиях.
- 2. Размножение цветочно-декоративных культур и выращивание посадочного материала для ландшафтного строительства.
- 3. Использование биопрепаратов, росторегулирующих веществ и удобрений для выращивания посадочного материала.
- 4. Применение полимеров при производстве посадочного материала цветочно-декоративных культур.
- 5. Современные направления в совершенствовании технологий декоративного растениеводства.
- 6. Основные виды декоративных хвойных пород, выращиваемые для городского озеленения.
- 7. Основные виды декоративных лиственных пород, выращиваемые для городского озеленения.
- 8. Ассортимент декоративных однолетних и двулетних цветочных культур, применяемых в озеленении.
  - 9. Ассортимент многолетних цветочных культур, применяемых в озеленении.
- 10. Расчёт производственных площадей оранжерейно –парникового хозяйства (ОПХ) и питомнико семеноводческого центра, организация его территории.

#### 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 контрольным вопросам, 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. Решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.

#### 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;
- выполнение контрольной работы;
- 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 занятиям;
- подготовка к контрольной работе, итоговому тестированию и т.д.;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- 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, решение представленных в учебно-методических материалах кафедры задач.

#### Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

#### Курсовая работа

Теоретическая часть курсовой работы выполняется по установленным темам с использованием практических материалов, полученных на лабораторных занятиях и при прохождении практики.

К каждой теме курсовой работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения курсовой работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. При написании курсовой работы необходимо ознакомиться с публикациями по теме, опубликованными в журналах.

Необходимо изложить собственные соображения по существу излагаемых вопросов, внести свои предложения. Общие положения должны быть подкреплены и пояснены конкретными примерами.

Излагаемый материал при необходимости следует проиллюстрировать таблицами, схемами, диаграммами и т.д. Инструкция по выполнению требований к оформлению курсовой работы находится в методических материалах по дисциплине.

#### Подготовка к зачёту, экзамену

Подготовка студентов к зачёту, экзамену включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачёту, экзамену;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

#### 7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Декоративное растениеводство».

#### Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Декоративное растениеводство», проводится 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:

Информационная 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 «Декоративное растениеводство» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудио-видеотехники (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.

Лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. В конце лекции проводится диагностика знаний обучающихся и разбор сделанных ошибок.

По дисциплине «Декоративное растениеводство» 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.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

#### а) основная учебная литература:

- 1. Савельев В.А. Растениеводство : учебное пособие / Савельев В.А.. Саратов : Вузовское образование, 2020. 384 с. ISBN 978-5-4487-0235-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/75043.html">https://www.iprbookshop.ru/75043.html</a>
  - 2. Коршикова, Н. Г. Декоративное растениеводство. Цветоводство : курс лекций для

направлений подготовки бакалавриата и магистратуры «Ландшафтная архитектура», «Агрономия», «Агрохимия и агропочвоведение» / Н. Г. Коршикова. — Калининград : Калининградский государственный технический университет, 2020. — 53 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/135913.html">https://www.iprbookshop.ru/135913.html</a>

#### б) дополнительная учебная литература:

- 3. Михайлова, Э. В. Декоративное оформление поверхностей: практическое пособие / Э. В. Михайлова, О. П. Андреева. 2-е изд. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 88 с. ISBN 978-5-9729-1218-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/133044.html">https://www.iprbookshop.ru/133044.html</a>
- 4. Кундик, Т. М. Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн» / Т. М. Кундик. Брянск : Брянский государственный аграрный университет, 2020. 62 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107901.html
- 5. Коренев, Г. В. Растениеводство с основами селекции и семеноводства / Г. В. Коренев, П. И. Подгорный, С. Н. Щербак ; под редакцией Г. В. Коренева. 4-е изд. Санкт-Петербург : Квадро, 2021. 576 с. ISBN 978-5-91258-114-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/103141.html">https://www.iprbookshop.ru/103141.html</a>

#### в) перечень учебно-методического обеспечения:

- 6. Силаева Ж.Г. Декоративное растениеводство. Учебная творческая практика : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» / Силаева Ж.Г.. Орел : Орловский государственный аграрный университет, 2020. 86 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/101301.html">https://www.iprbookshop.ru/101301.html</a>
- 7. Засорина Э.В. Практикум по дисциплинам: «Растениеводство», «Производство продукции растениеводства» : учебно-методическое пособие / Засорина Э.В., Комарицкая Е.И., Ишков И.В.. Курск : Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова, 2020. 83 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/101728.html">https://www.iprbookshop.ru/101728.html</a>

#### г) перечень онлайн курсов:

8. Голядкина И.В. Декоративное растениеводство. Центр дистанционного образования ВГЛТУ. – Режим доступа: <a href="https://rutube.ru/plst/622159/">https://rutube.ru/plst/622159/</a>

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

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser
- 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://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>).
  - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru).

- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (<u>http://wwwl.fips.ru/</u>)

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

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы  Оснащенность специальных помещений для самостоятельной работы								
1	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 414056, Астраханская область, г. Астрахань, р-н Ленинский, ул. Татищева, д.18, 4 этаж, помещение № 10	<ol> <li>Доска учебная</li> <li>Рабочее место преподавателя</li> <li>Комплект учебной мебели на 32 чел.</li> <li>Демонстрационное оборудование.</li> <li>Учебно-наглядные пособия</li> <li>Переносной мультимедийный комплект</li> <li>Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»</li> </ol>							
2	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 414056, Астраханская область, г. Астрахань, р-н Ленинский, ул. Татищева, д.18, 4 этаж, помещение № 8	<ol> <li>Доска учебная</li> <li>Рабочее место преподавателя</li> <li>Комплект учебной мебели на 32 чел.</li> <li>Демонстрационное оборудование.</li> <li>Учебно-наглядные пособия</li> <li>Переносной мультимедийный комплект</li> <li>Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»</li> </ol>							
3	414041, г. Астрахань, ул. Рыбинская, д. 4, МБУ г. Астрахани «Зеленый город»	<ol> <li>Комплект учебной мебели</li> <li>Компьютеры</li> <li>Стационарный мультимедийный комплект</li> <li>Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»</li> </ol>							
4	Помещение для самостоятельной работы: 414056, Астраханская область, г. Астрахань, р-н Ленинский, ул. Татищева, д.18, 3 этаж, помещение №4	1. Комплект учебной мебели на 15 чел. 2. Компьютеры – 14 шт. 3. Стационарный мультимедийный комплект 4. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»							

## 10. Особенности организации обучения по дисциплине «Декоративное растениеводство» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Декоративное растениеводство» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей).

### Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу

«Декоративное растениеводство» (наименование дисциплины) на 2025- 2026 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, учёная степень и учёное звание) В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения: В п.4. внесены следующие дополнения: Матвеева, А. Г. Прикладное цветоводство : учебное пособие / А. Г. Матвеева ; под редакцией П. Б. Рябухина. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. — 160 с. — ISBN 978-5-9729-2550-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/154301.html Составители изменений и дополнений: доцент, к.б.н. / С.Р. Кособокова / (занимаемая должность, (подпись) И.О.Ф. учёная степень и учёное звание) Председатель МКН 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» Направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» доцент, к.б.н. /<u>С.Р. Кособокова</u> / (занимаемая должность, подпись) И.О.Ф. учёная степень и учёное звание)

« 16 » апреля 2025г.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Декоративное растениеводство»

ОПОП ВО по направлению 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 «Декоративное растениеводство» 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, к.с.-х.н. Ж.А. Зимина).

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

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

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части, Блок 1 «Дисциплины (модули)».

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

В соответствии с Программой за дисциплиной *«Декоративное растениеводство»* закреплено *3 компетенции*, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, владеть 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, то есть уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Декоративное растениеводство» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению 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 *курсовой работы*, *зачёта и экзамена*. 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» специфике дисциплины «Декоративное растениеводство» обеспечивает использование И 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 «*Декорамивное растениеводство*» 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 освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Оценочные методические материалы ПО дисциплине «Декоративное растениеводство» представлены: 1) типовые задания для проведения промежуточной аттестации: типовые вопросы к экзамену, зачету, курсовой работе; 2) типовые задания для проведения текущего контроля: типовые задания для устного опроса, типовой комплект заданий для входного и итогового тестирования; типовой комплект заданий для контрольной работы; 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 «Декоративное растениеводство» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Декоративное растениеводство» ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», по программе бакалавриата, разработанные доцентом, к.с.-х.н., Ж.А. Зиминой, соответствуют 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:

Директор МБУ г. Астрахани "Зеленый город"

(подпись)

#### РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Декоративное растениеводство»

ОПОП ВО по направлению 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 «Декоративное растениеводство» 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, к.с.-х.н. Ж.А. Зимина).

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

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

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к обязательной части, Блок 1 «Дисциплины (модули)».

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

В соответствии с Программой за дисциплиной «Декоративное растениеводство» закреплено *3 компетенции*, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, владеть 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, то есть уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина *«Декоративное растениеводство»* взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению 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 *курсовой работы*, *зачёта и экзамена*. 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 «Декоративное растениеводство» 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 «Декоративное растениеводство» 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 освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направления подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Декоративное растениеводство» представлены: 1) типовые задания для проведения промежуточной аттестации: типовые вопросы к экзамену, зачету, курсовой работе; 2) типовые задания для проведения текущего контроля: типовые задания для устного опроса, типовой комплект заданий для входного и итогового тестирования; типовой комплект заданий для контрольной работы; 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 «Декоративное растениеводство» АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Декоративное растениеводство» ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», по программе бакалавриата, разработанные доцентом, к.с.-х.н., Ж.А. Зиминой, соответствуют 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

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

#### Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Декоративное растениеводство» по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» направленность (профиль)

«Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единиц.

Форма промежуточной аттестации: курсовая работа, зачет, экзамен.

Целью учебной дисциплины «Декоративное растениеводство» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».

Учебная дисциплина Б1.О.18 «Декоративное растениеводство» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» обязательной части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин:: «Ботаника», «Химия с основами агрохимии».

Краткое содержание дисциплины:

- Раздел 1. Биология и экология декоративных растений.
- Раздел 2. Виды культурной декоративной флоры.
- Раздел 3. Технология выращивания видов культурной флоры и агротехника на объектах садово-паркового и ландшафтного строительства.
  - Раздел 4. Основные типы грунтов, удобрения, стимуляторы роста.
  - Раздел 5. Декоративное озеленение окружающей среды.

Раздел 6. Комнатное цветоводство.

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

TOURINGE

S-U O D

3 to 12 to 1

2024 z

### ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименова	ние дисциплины
	«Декоративное растениеводство»
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направл	ению подготовки
	35.03.10 «Ландшафтная архитектура»
(указь	вается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направлен	ность (профиль)
	Садово-парковое и ландшафтное строительство
	(Указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	«Геодезия, кадастровый учет»

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик:
доцент, к.сх.н. Ж.А. Зимина
(занимаемая должность, (подпись) И.О.Ф.
учёная степень и учёное звание)
Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры
«Геодезия, кадастровый учет» протокол № $8$ от $16$ . Он $24$ т.
Заведующий кафедрой/ С.Р. Кособокова/
<b>У</b> (подпись) И.О.Ф.
Согласовано:
Председатель МКН <i>«Ландшафтная архитектура»</i> направленность (профиль) <i>«Садово-</i>
парковое и ландшафтное строительство»//
(подпись) И.О.Ф
Начальник УМУ / О.Н. Беспалова / (подпись) И.О.Ф
(подписы)
Специалист УМУ Жузичуова Г.В.Кузнецова/

### СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	12
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	12
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	13
1.2.3.		24
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования	
2	компетенций в процессе освоения образовательной программы Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений,	25
3.	навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	34
	Приложение 1	33
	Приложение 2	35
	Приложение 3	38
	Приложение 4	40

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

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлены в виде отдельного документа

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

Индекс и формулировка компетенций		Индикаторы достижений компетенций, установленные ОПОП				а дисп и с п. 4	Формы контроля с конкретизацией задания		
1	 [	2	3	4	5	6	7	8	9
ОПК-1 способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественнонаучных наук с применением информационнокоммуникационных технологий.	ОПК-1.1. — использует основные законы естественнонаучны х дисциплин для решения стандартных задач в области ландшафтной архитектуры	Знать: основные принципы, законы, уровни организации живых систем, многообразие и систематику живых организмов (ОПК-1.1)	X						Зачет: вопросы 1-14 Экзамен: вопросы 1- 10 Итоговое тестирование: вопросы 1-15 Опрос (устный) вопросы 1-10 Курсовая работа задание 1-3 Контрольная работа вопросы
		Уметь:							1-7
		применять различные методы изучения биологических объектов, базовые биологические знания для биотехнологических исследований (ОПК-1.1)	X						Зачет: вопросы 15-20 Экзамен: вопросы 11-17 Итоговое тестирование:

						вопросы 16-25 Опрос (устный) вопросы 11-20 Курсовая работа задание 4, 5 Контрольная работа вопросы 8-12
		Владеть:				
		навыками самостоятельной работы по освоению теоретического материала, экспериментального биологического исследования (ОПК-1.1)	X			Зачет: вопросы 21-24 Экзамен: вопросы 18-23 Итоговое тестирование: вопросы 26-33 Опрос (устный) вопросы 21-30 Курсовая работа задание 6 Контрольная работа Вопросы 13-20
ПК-2 - способен	ПК-2.3 -	Знать:				
решать инженернотехнологические вопросы и выбирать конструктивны е решения при проектировании объектов ландшафтной архитектуры	использует основные технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового	технологии и методики планировочных, конструктивных и посадочных работ, технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемые при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства (ПК-2.3)		X	X	Зачет: вопросы 1-14

	строительства					1-7
		Уметь:				
		использовать и аналитически	X	X		Зачет: вопросы 15-20
		осмысливать условия и				Экзамен: вопросы
		перспективы использования				11-17
		основных технологий				Итоговое
		планировочных, конструктивных и				тестирование:
		посадочных работ, применяемые				вопросы 16-25
		при реализации объектов				Опрос (устный)
		ландшафтной архитектуры и				вопросы 11-20
		садово-паркового строительства				Курсовая работа
		(ПК-2.3)				задание 4, 5
						Контрольная работа
						вопросы 8-12
		Владеть:				
		навыками реализации и оценки	X	X		Зачет: вопросы 21-24
		проектных решений, эффективного				Экзамен: вопросы
		использования основных				18-23
		технологий планировочных,				Итоговое
		монтажных и посадочных работ,				тестирование:
		применяемых при создании и				вопросы 26-33
		обслуживании объектов				Опрос (устный)
		ландшафтной архитектуры и				вопросы 21-30
		садово-паркового строительства (ПК-2.3)				Курсовая работа задание 6
		(IIK-2.3)				Контрольная работа
						вопросы
						13-20
ПК-3 Способен	ПК-3.1 -	Знать:				10 20
реализовывать	использует основы	ботанику, физиологию растений,		X	X	Зачет: вопросы
технологии	дендрологии,	фитоценологию и дендрологию, как				1-14
выращивания	ботаники,	основы для выращивания				Экзамен: вопросы
посадочного	технологии	посадочного материала, а также				1-10

материала: деревьев и кустарников, однолетних и многолетних травянистых растений в условиях открытого и закрытого грунта	содержания и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры.	содержания и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры (ПК-3.1)  Уметь:				Итоговое тестирование: вопросы 1-15 Опрос (устный) вопросы 1-10 Курсовая работа задание 1-3 Контрольная работа вопросы 1-7
		использовать знания ботаники, физиологии растений, фитоценологии и дендрологии в содержании и обслуживании объектов ландшафтной архитектуры, а также в технологии выращивания посадочного материала (ПК-3.1)		X	X	Зачет: вопросы 15-20 Экзамен: вопросы 11-17 Итоговое тестирование: вопросы 16-25 Опрос (устный) вопросы 11-20 Курсовая работа задание 4,5 Контрольная работа вопросы 8-12
		Владеть: навыками содержания и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры (ПК-3.1)		X	X	Зачет: вопросы 21-24 Экзамен: вопросы 18-23 Итоговое тестирование: вопросы 26-33 Опрос (устный) вопросы 21-30 Курсовая работа задание 6

				Контрольная работа вопросы 13-20
ПК - 3.2 –	Знать:			
определяет	современное состояние	X	X	Зачет: вопросы
основные	декоративного древоводства и			1-14
посадочные	питомниководства, перспектив			Экзамен: вопросы
материалы,	развития; технологий выращивания			1-10
изделия,	посадочного материала в			Итоговое
конструкции,	питомниках; размножения			тестирование:
необходимые для	древесно-кустарниковых пород;			вопросы 1-15
реализации	агротехники выращивания			Опрос (устный)
ландшафтно-	саженцев по школам и уход (ПК-			вопросы 1-10
архитектурного	3.2);			Курсовая работа
проекта, и их	современное состояние			задание 1-3
технические,	декоративного растениеводства:			Контрольная работа
технологические,	цветоводства и перспективы			вопросы 1-7
экологические,	развития; технологии выращивания			
эстетические и	цветочных культур, газонов в			
эксплуатационные	открытом и закрытом грунте;			
характеристики	способов размножение цветочных			
	культур; агротехники выращивания			
	цветочных культур газонов в			
	открытом и закрытом грунте (ПК-			
	3.2);			
	современное состояние			
	декоративного древоводства и			
	питомниководства, перспективы			
	развития; технологии выращивания			
	посадочного материала в			
	питомниках; способов размножение			
	древесно-кустарниковых пород;			
	агротехники выращивания			

саженцев по школам и ухода (ПК-3.2); основные виды деревьев и кустарников, однолетних и многолетних травянистых растений, используемых в условиях открытого и закрытого грунта (ПК-3.2); деревья и кустарники, однолетние и многолетние травянистые растения, и их характеристики (ПК-3.2); Уметь:	V		2 15 20
проектировать декоративный питомник, разрабатывая оргхозплан питомника; проектировать комплексные мероприятия на различных площадях с разработкой чертежа общего вида; решать ситуационные задачи в производстве декоративных древесных растений (ПК-3.2); проектировать цветники, разрабатывая план цветника, разбивочный и посадочный чертежи, проектировать газон на участке, с подбором газонной травосмеси (ПК-3.2); подбирать посадочный материал, конструкции для объектов ландшафтной архитектуры (ПК-3.2); определять основные посадочные материалы, конструкции,	X	X	Зачет: вопросы 15-20 Экзамен: вопросы 11-17 Итоговое тестирование: вопросы 16-25 Опрос (устный) вопросы 11-20 Курсовая работа задание 4, 5 Контрольная работа вопросы 8-12

необходимые для реализации ландшафтно- архитектурного проекта (ПК-3.2); декоративный питомник, разрабатывая орхозплан питомника; проектировать комплексные мероприятия на различных площадях с разработкой чертежа общего вида; решать ситуационные задачи в производстве декоративных древесных растений (ПК-3.2); Владеть:			
разработки агротехники выращивания декоративных деревьев и кустарников (ПК-3.2); владения современными методами выращивания красивоцветущих, красиволистных, ковровых цветочных культур, газонных трав и т.д. (ПК- 3.2); владения современными методами выращивания декоративных деревьев и кустарников (ПК-3.2); подбора технических, экологических и эксплуатационных характеристик конструкций, изделий и посадочного материала для реализации ландшафтноархитектурного проекта (ПК-3.2). подбора технических, экологических и эксплуатационных характеристик конструкций,	X	X	Зачет: вопросы 21-24 Экзамен: вопросы 18-23 Итоговое тестирование: вопросы 26-33 Опрос (устный) вопросы 21-30 Курсовая работа задание 6 Контрольная работа вопросы 13-20

изделий и посадочного материала для реализации ландшафтно-					
архитектурного проекта;					
реализации ландшафтно-					
архитектурного проекта (ПК-3.2)					

# 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания 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			
Курсовая работа	Средство проверки умений применять	Комплект			
	полученные знания для решения задач	курсовых заданий			
	определенного типа по теме или разделу	по вариантам			
Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых			
	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий			
	измерения уровня знаний и умений обучающихся				
Опрос (устный)	Средство контроля усвоения учебного материала	Вопросы по			
	темы, раздела или разделов дисциплины,	темам/разделам			
	организованное как учебное занятие в виде	дисциплины			
	опроса студентов				
Контрольная	Средство проверки умений применять	Комплект			
работа	полученные знания для решения задач	контрольных			
	определенного типа по теме или разделу	заданий по			
		вариантам			

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

Компетенция,	этапы освоения	Планируемые	Показ	ватели и критерии оце	енивания результатов об	бучения
комп	етенции	результаты	Ниже порогового	Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень
		обучения	уровня (не зачтено)	уровень (Зачтено)	уровень (Зачтено)	(Зачтено)
	1	2	3	4	5	6
ОПК-1	ОПК-1.1.	Знает основные	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
способен	использует	принципы, законы,	знает и не понимает	основные	понимает основные	понимает основные
решать	основные законы	уровни организации	основные принципы,	принципы, законы,	принципы, законы,	принципы, законы,
типовые задачи	естественнонаучн	живых систем,	законы, уровни	уровни организации	уровни организации	уровни организации
профессиональ	ых дисциплин для	многообразие и	организации живых	живых систем,	живых систем,	живых систем,
ной	решения	систематику живых	систем,	многообразие и	многообразие и	многообразие и
деятельности	стандартных задач	организмов (ОПК-	многообразие и	систематику живых	систематику живых	систематику живых
на основе	в области	1.1)	систематику живых	организмов в	организмов в	организмов в
знаний	ландшафтной		организмов в	соответствии с	соответствии с	соответствии с
основных	архитектуры		соответствии с	поставленной	поставленной задачей	поставленной задачей
законов			поставленной	задачей в типовых	в типовых ситуациях и	в ситуациях
математически			задачей	ситуациях.	ситуациях	повышенной
хи					повышенной	сложности, а также в
естественнонау					сложности.	нестандартных и
чных наук с						непредвиденных
применением						ситуациях, создавая
информационн						при этом новые
O-						правила и алгоритмы
коммуникацио						действий.
нных		Умеет применять	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
технологий.		различные методы	умеет применять	умеет применять	применять различные	применять различные
		изучения	различные методы	различные методы	методы изучения	методы изучения
		биологических	изучения	изучения	биологических	биологических
		объектов, базовые	биологических	биологических	объектов, базовые	объектов, базовые
		биологические	объектов, базовые	объектов, базовые	биологические знания	биологические знания
		знания для	биологические	биологические	для	для
		биотехнологически	знания для	знания для	биотехнологических	биотехнологических
		х исследований	биотехнологических	биотехнологически	исследований в	исследований в
		(ОПК-1.1)	исследований в	х исследований в	соответствии с	соответствии с

		T			Wa aman waxaya na wa	поставленной задачей
			соответствии с	соответствии с	поставленной задачей	
			поставленной	поставленной	в типовых ситуациях и	в ситуациях
			задачей	задачей в типовых	ситуациях	повышенной
				ситуациях.	повышенной	сложности, а также в
					сложности.	нестандартных и
						непредвиденных
						ситуациях, создавая
						при этом новые
						правила и алгоритмы
						действий.
		Владеет навыками	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
		самостоятельной	имеет навыков	имеет навыки	навыки	навыки
		работы по	самостоятельной	самостоятельной	самостоятельной	самостоятельной
		освоению	работы по освоению	работы по	работы по освоению	работы по освоению
		теоретического	теоретического	освоению	теоретического	теоретического
		материала,	материала,	теоретического	материала,	материала,
		экспериментальног	экспериментального	материала,	экспериментального	экспериментального
		о биологического	биологического	экспериментальног	биологического	биологического
		исследования	исследования в	о биологического	исследования в	исследования в
		(ОПК-1.1)	соответствии с	исследования в	соответствии с	соответствии с
		()	поставленной	соответствии с	поставленной задачей	поставленной задачей
			задачей	поставленной	в типовых ситуациях и	в ситуациях
				задачей в типовых	ситуациях	повышенной
				ситуациях.	повышенной	сложности, а также в
				онт ушдилл.	сложности.	нестандартных и
					CHOMING TH.	непредвиденных
						ситуациях, создавая
						при этом новые
						правила и алгоритмы
						правила и алгоритмы действий.
ПК-2 - способен	ПК-2.3 - использует	Dugar rovuonor v	Obversovania ve	Obranovania svesa	Operation of order as	
	<u> </u>	Знает технологии и	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
решать	основные	методики	знает и не понимает	технологии и	понимает технологии	понимает технологии
инженерно-	технологии	планировочных,	технологии и	методики	и методики	и методики
технологические	планировочных,	конструктивных и	методики	планировочных,	планировочных,	планировочных,
вопросы и	монтажных и	посадочных работ,	планировочных,	конструктивных и	конструктивных и	конструктивных и
выбирать	посадочных работ,	технологии	конструктивных и	посадочных работ,	посадочных работ,	посадочных работ,

конструктивны е	применяемые при	планировочных,	посадочных работ,	технологии	технологии	технологии
решения при	реализации	монтажных и	технологии	планировочных,	планировочных,	планировочных,
проектировании	объектов	посадочных работ,	планировочных,	монтажных и	монтажных и	монтажных и
объектов	ландшафтной	применяемые при	монтажных и	посадочных работ,	посадочных работ,	посадочных работ,
ландшафтной	архитектуры и	реализации	посадочных работ,	применяемые при	применяемые при	применяемые при
архитектуры.	садово-паркового	объектов	применяемые при	реализации	реализации объектов	реализации объектов
ap.iii.ijp2i.	строительства	ландшафтной	реализации объектов	объектов	ландшафтной	ландшафтной
	orponitioning raw	архитектуры и	ландшафтной	ландшафтной	архитектуры и садово-	архитектуры и садово-
		садово-паркового	архитектуры и	архитектуры и	паркового	паркового
		строительства (ПК-	садово-паркового	садово-паркового	строительства в	строительства в
		2.3)	строительства	строительства в	типовых ситуациях и	ситуациях
		2.3)	Строительства	типовых ситуациях.	ситуациях	повышенной
				типовых оптушдиях.	повышенной	сложности, а также в
					сложности.	нестандартных и
					Colomico III.	непредвиденных
						ситуациях, создавая
						при этом новые
						правила и алгоритмы
						действий.
		Умеет	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
		использовать и	умеет использовать и	умеет использовать	использовать и	использовать и
		аналитически	аналитически	и аналитически	аналитически	аналитически
		осмысливать	осмысливать условия	осмысливать	осмысливать условия	осмысливать условия
		условия и	и перспективы	условия и	и перспективы	и перспективы
		перспективы	использования	перспективы	использования	использования
		использования	основных технологий	использования	основных технологий	основных технологий
		основных	планировочных,	основных	планировочных,	планировочных,
		технологий	конструктивных и	технологий	конструктивных и	конструктивных и
		планировочных,	посадочных работ,	планировочных,	посадочных работ,	посадочных работ,
		конструктивных и	применяемые при	конструктивных и	применяемые при	применяемые при
		посадочных работ,	реализации объектов	посадочных работ,	реализации объектов	реализации объектов
		применяемые при	ландшафтной	применяемые при	ландшафтной	ландшафтной
		реализации	архитектуры и	реализации	архитектуры и садово-	архитектуры и садово-
		объектов	садово-паркового	объектов	паркового	паркового
		ландшафтной	строительства	ландшафтной	строительства в	строительства в
		архитектуры и		архитектуры и	типовых ситуациях и	ситуациях

садово-паркового		садово-паркового	ситуациях	повышенной
строительства (ПК-		строительства в	повышенной	сложности, а также в
2.3)		типовых ситуациях.	сложности.	нестандартных и
2.3)		типовых ситуациях.	сложности.	непредвиденных
				ситуациях, создавая
				при этом новые
				правила и алгоритмы
				действий.
Владеет навыками	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	_			•
реализации и	имеет навыков	имеет навыки	навыки реализации и	навыки реализации и
оценки проектных	реализации и оценки	реализации и	оценки проектных	оценки проектных
решений,	проектных решений,	оценки проектных	решений,	решений,
эффективного	эффективного	решений,	эффективного	эффективного
использования	использования	эффективного	использования	использования
основных	основных технологий	использования	основных технологий	основных технологий
технологий	планировочных,	основных	планировочных,	планировочных,
планировочных,	монтажных и	технологий	монтажных и	монтажных и
монтажных и	посадочных работ,	планировочных,	посадочных работ,	посадочных работ,
посадочных работ,	применяемых при	монтажных и	применяемых при	применяемых при
применяемых при	создании и	посадочных работ,	создании и	создании и
создании и	обслуживании	применяемых при	обслуживании	обслуживании
обслуживании	объектов	создании и	объектов ландшафтной	объектов
объектов	ландшафтной	обслуживании	архитектуры и садово-	ландшафтной
ландшафтной	архитектуры и	объектов	паркового	архитектуры и садово-
архитектуры и	садово-паркового	ландшафтной	строительства в	паркового
садово-паркового	строительства	архитектуры и	типовых ситуациях и	строительства в
строительства (ПК-		садово-паркового	ситуациях	ситуациях
2.3)		строительства в	повышенной	повышенной
		типовых ситуациях.	сложности.	сложности, а также в
				нестандартных и
				непредвиденных
				ситуациях, создавая
				при этом новые
				правила и алгоритмы
				действий.

ПК-3 Способен	ПК-3.1 - использует	Знает ботанику,	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T	_	понимает ботанику,	понимает ботанику,
реализовывать	основы	физиологию	знает и не понимает	ботанику,		1
технологии	дендрологии,	растений,	ботанику,	физиологию	физиологию растений,	физиологию растений,
выращивания	ботаники,	фитоценологию и	физиологию	растений,	фитоценологию и	фитоценологию и
посадочного	технологии	дендрологию, как	растений,	фитоценологию и	дендрологию, как	дендрологию, как
материала:	содержания и	основы для	фитоценологию и	дендрологию, как	основы для	основы для
деревьев и	обслуживания	выращивания	дендрологию, как	основы для	выращивания	выращивания
кустарников,	объектов	посадочного	основы для	выращивания	посадочного	посадочного
однолетних и	ландшафтной	материала, а также	выращивания	посадочного	материала, а также	материала, а также
многолетних	архитектуры.	содержания и	посадочного	материала, а также	содержания и	содержания и
травянистых		обслуживания	материала, а также	содержания и	обслуживания	обслуживания
растений в		объектов	содержания и	обслуживания	объектов ландшафтной	объектов
условиях		ландшафтной	обслуживания	объектов	архитектуры в	ландшафтной
открытого и		архитектуры (ПК-	объектов	ландшафтной	типовых ситуациях и	архитектуры в
закрытого		3.1)	ландшафтной	архитектуры в	ситуациях	ситуациях
грунта.			архитектуры	типовых ситуациях.	повышенной	повышенной
					сложности.	сложности, а также в
						нестандартных и
						непредвиденных
						ситуациях, создавая
						при этом новые
						правила и алгоритмы
						действий.
		Умеет	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
		использовать	умеет использовать	умеет использовать	использовать знания	использовать знания
		знания ботаники,	знания ботаники,	знания ботаники,	ботаники, физиологии	ботаники, физиологии
		физиологии	физиологии	физиологии	растений,	растений,
		растений,	растений,	растений,	фитоценологии и	фитоценологии и
		фитоценологии и	фитоценологии и	фитоценологии и	дендрологии в	дендрологии в
		•	^	•	_	_
		дендрологии в	дендрологии в	дендрологии в	содержании и обслуживании	содержании и обслуживании
		содержании и	содержании и	содержании и		1
		обслуживании	обслуживании	обслуживании	объектов ландшафтной	объектов
		объектов	объектов	объектов	архитектуры, а также в	ландшафтной
		ландшафтной	ландшафтной	ландшафтной	технологии	архитектуры, а также в
		архитектуры, а	архитектуры, а также	архитектуры, а	выращивания	технологии
		также в технологии	в технологии	также в технологии	посадочного	выращивания

	T	T	T		
	выращивания	выращивания	выращивания	материала в типовых	посадочного
	посадочного	посадочного	посадочного	ситуациях и ситуациях	материала в ситуациях
	материала (ПК-3.1)	материала	материала в	повышенной	повышенной
			типовых ситуациях.	сложности.	сложности, а также в
					нестандартных и
					непредвиденных
					ситуациях, создавая
					при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.
	Владеет навыками	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	содержания и	имеет навыков	имеет навыки	навыки содержания и	навыки содержания и
	обслуживания	содержания и	содержания и	обслуживания	обслуживания
	объектов	обслуживания	обслуживания	объектов ландшафтной	объектов
	ландшафтной	объектов	объектов	архитектуры в	ландшафтной
	архитектуры (ПК-	ландшафтной	ландшафтной	типовых ситуациях и	архитектуры в
	3.1)	архитектуры	архитектуры в	ситуациях	ситуациях
			типовых ситуациях.	повышенной	повышенной
				сложности.	сложности, а также в
					нестандартных и
					непредвиденных
					ситуациях, создавая
					при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.
ПК - 3.2 –	Знает	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
определяет	современное	знает и не понимает	современное	понимает современное	понимает современное
основные	состояние	современное	состояние	состояние	состояние
посадочные	декоративного	современное	декоративного	декоративного	декоративного
	_		_	-	•
материалы,	древоводства и	декоративного	древоводства и	древоводства и	древоводства и
изделия,	питомниководства,	древоводства и	питомниководства,	питомниководства,	питомниководства,
конструкции,	перспектив	питомниководства,	перспектив	перспектив развития;	перспектив развития;
необходимые для	развития;	перспектив развития;	развития;	технологий	технологий
реализации	технологий	технологий	технологий	выращивания	выращивания
ландшафтно-	выращивания	выращивания	выращивания	посадочного	посадочного
архитектурного	посадочного	посадочного	посадочного	материала в	материала в

материала в материала в материала в питомниках: проекта, и их питомниках: технические, питомниках; питомниках; питомниках; размножения размножения технологические, размножения размножения размножения древеснодревеснодревеснодревеснокустарниковых пород; кустарниковых пород; экологические, древесноэстетические и кустарниковых кустарниковых кустарниковых агротехники агротехники пород; агротехники эксплуатационные пород; агротехники пород; агротехники выращивания выращивания характеристики выращивания выращивания выращивания саженцев по школам и саженцев по школам и саженцев по саженцев по школам саженцев по уход; уход; школам и уход (ПКсовременное современное и уход; школам и уход; 3.2); современное современное состояние состояние современное состояние состояние декоративного декоративного состояние декоративного декоративного растениеводства: растениеводства: декоративного растениеводства: растениеводства: цветоводства и цветоводства и растениеводства: цветоводства и цветоводства и перспективы развития; перспективы развития; перспективы цветоводства и перспективы технологии технологии перспективы развития; технологии развития; выращивания выращивания выращивания технологии цветочных культур, цветочных культур, развития; газонов в открытом и технологии цветочных культур, выращивания газонов в открытом и газонов в открытом и цветочных культур, закрытом грунте; закрытом грунте; выращивания цветочных культур, закрытом грунте; газонов в открытом способов размножение способов размножение способов цветочных культур; и закрытом грунте; цветочных культур; газонов в открытом и закрытом грунте; способов агротехники размножение агротехники способов цветочных культур; размножение выращивания выращивания размножение агротехники цветочных культур; цветочных культур цветочных культур цветочных культур; выращивания агротехники газонов в открытом и газонов в открытом и агротехники цветочных культур выращивания закрытом грунте; закрытом грунте; выращивания газонов в открытом и цветочных культур основные виды основные виды цветочных культур закрытом грунте; газонов в открытом деревьев и деревьев и газонов в открытом основные виды и закрытом грунте; кустарников, кустарников, и закрытом грунте деревьев и основные виды однолетних и однолетних и  $(\Pi K-3.2);$ кустарников, деревьев и многолетних многолетних травянистых растений, современное однолетних и кустарников, травянистых растений, используемых в используемых в состояние многолетних однолетних и декоративного травянистых многолетних условиях открытого и условиях открытого и закрытого грунта древоводства и растений, травянистых закрытого грунта в используемых в растений, типовых ситуациях и ситуациях питомниководства, условиях открытого перспективы используемых в ситуациях повышенной

	развития;	и закрытого грунта	условиях открытого	повышенной	сложности, а также в
	технологии	n sakparoro rpynia	и закрытого грунта	сложности.	нестандартных и
			в типовых	сложности.	_
	выращивания				непредвиденных
	посадочного		ситуациях.		ситуациях, создавая
	материала в				при этом новые
	питомниках;				правила и алгоритмы
	способов				действий.
	размножение				
	древесно-				
	кустарниковых				
	пород; агротехники				
	выращивания				
	саженцев по				
	школам и ухода				
	(ПК-3.2);				
	основные виды				
	деревьев и				
	кустарников,				
	однолетних и				
	многолетних				
	травянистых				
	растений,				
	используемых в				
	условиях открытого				
	и закрытого грунта				
	(ПК-3.2);				
	деревья и				
	кустарники,				
	однолетние и				
	многолетние				
	травянистые				
	растения, и их				
	характеристики				
	(ПК-3.2);				

Обучающийся не Обучающийся Обучающийся умеет Обучающийся умеет Умеет умеет проектировать проектировать проектировать проектировать умеет декоративный декоративный декоративный проектировать декоративный питомник, декоративный питомник, питомник, питомник, разрабатывая разрабатывая разрабатывая разрабатывая питомник, оргхозплан оргхозплан разрабатывая оргхозплан оргхозплан оргхозплан питомника; питомника; питомника; питомника; проектировать проектировать питомника; проектировать проектировать комплексные комплексные проектировать комплексные комплексные комплексные мероприятия на мероприятия на мероприятия на мероприятия на различных различных площадях мероприятия на различных площадях с различных площадях с разработкой чертежа с разработкой разработкой чертежа площадях с различных разработкой чертежа общего общего вида; решать общего вида; решать площадях с чертежа общего вида; решать разработкой ситуационные задачи в ситуационные задачи в чертежа общего вида; решать ситуационные задачи производстве производстве ситуационные в производстве вида; решать декоративных декоративных задачи в декоративных ситуационные древесных растений; древесных растений; древесных растений; проектировать проектировать производстве задачи в декоративных проектировать производстве цветники, цветники, древесных растений цветники, разрабатывая план разрабатывая план декоративных  $(\Pi K-3.2);$ разрабатывая план цветника, цветника, древесных проектировать цветника, растений; разбивочный и разбивочный и посадочный чертежи, посадочный чертежи, разбивочный и цветники, проектировать посадочный чертежи, разрабатывая план цветники, проектировать газон проектировать газон проектировать газон на участке, с подбором на участке, с подбором пветника, разрабатывая план газонной травосмеси; газонной травосмеси; разбивочный и на участке, с цветника, подбирать посадочный подбирать посадочный подбором газонной разбивочный и посадочный травосмеси; посадочный материал, конструкции материал, конструкции чертежи, проектировать подбирать для объектов для объектов чертежи, ландшафтной посадочный ландшафтной газон на участке, с проектировать подбором газонной материал, газон на участке, с архитектуры; архитектуры; травосмеси (ПКконструкции для подбором газонной определять основные определять основные 3.2); объектов травосмеси; посадочные посадочные подбирать подбирать ландшафтной материалы, материалы, посадочный посадочный архитектуры; конструкции, конструкции, необходимые для необходимые для материал, определять основные материал, конструкции для посадочные конструкции для реализации реализации

объектов	материалы,	объектов	ландшафтно-	ландшафтно-
ландшафтной	конструкции,	ландшафтной	архитектурного	архитектурного
архитектуры (ПК-	необходимые для	архитектуры;	проекта в типовых	проекта в ситуациях
3.2);	реализации	определять	ситуациях и ситуациях	повышенной
определять	ландшафтно-	основные	повышенной	сложности, а также в
основные	архитектурного	посадочные	сложности.	нестандартных и
посадочные	проекта	материалы,	сложности.	непредвиденных
материалы,	проскта	конструкции,		ситуациях, создавая
конструкции,		необходимые для		при этом новые
необходимые для				_
		реализации		правила и алгоритмы действий.
реализации		ландшафтно-		деиствии.
ландшафтно-		архитектурного		
архитектурного		проекта в типовых		
проекта (ПК-3.2);		ситуациях.		
декоративный				
питомник,				
разрабатывая				
орхозплан				
питомника;				
проектировать				
комплексные				
мероприятия на				
различных				
площадях с				
разработкой				
чертежа общего				
вида; решать				
ситуационные				
задачи в				
производстве				
декоративных				
древесных растений				
(ПК-3.2);				
Владеет навыками	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
разработки	имеет навыков	имеет навыки	навыки разработки	навыки разработки
агротехники	разработки	разработки	агротехники	агротехники
•	* *		•	•

выращивания	агротехники	агротехники	выращивания	выращивания
декоративных	выращивания	выращивания	декоративных	декоративных
деревьев и	декоративных	декоративных	деревьев и	деревьев и
кустарников (ПК-	деревьев и	деревьев и	кустарников;	кустарников;
3.2);	кустарников;	кустарников;	владения	владения
владения	владения	владения	современными	современными
современными	современными	современными	методами	методами
методами	методами	методами	выращивания	выращивания
выращивания	выращивания	выращивания	красивоцветущих,	красивоцветущих,
красивоцветущих,	красивоцветущих,	красивоцветущих,	красиволистных,	красиволистных,
красиволистных,	красиволистных,	красиволистных,	ковровых цветочных	ковровых цветочных
ковровых	ковровых цветочных	ковровых	культур, газонных трав	культур, газонных
цветочных культур,	культур, газонных	цветочных культур,	ит.д.;	трав и т.д.;
газонных трав и т.д.	трав и т.д.;	газонных трав и	владения	владения
(ПК- 3.2);	владения	т.д.;	современными	современными
владения	современными	владения	методами	методами
современными	методами	современными	выращивания	выращивания
методами	выращивания	методами	декоративных	декоративных
выращивания	декоративных	выращивания	деревьев и	деревьев и
декоративных	деревьев и	декоративных	кустарников;	кустарников;
деревьев и	кустарников;	деревьев и	подбора технических,	подбора технических,
кустарников (ПК-	подбора	кустарников;	экологических и	экологических и
3.2);	технических,	подбора	эксплуатационных	эксплуатационных
подбора	экологических и	технических,	характеристик	характеристик
технических,	эксплуатационных	экологических и	конструкций, изделий	конструкций, изделий
экологических и	характеристик	эксплуатационных	и посадочного	и посадочного
эксплуатационных	конструкций,	характеристик	материала для	материала для
характеристик	изделий и	конструкций,	реализации	реализации
конструкций,	посадочного	изделий и	ландшафтно-	ландшафтно-
изделий и	материала для	посадочного	архитектурного	архитектурного
посадочного	реализации	материала для	проектав типовых	проектав ситуациях
материала для	ландшафтно-	реализации	ситуациях и ситуациях	повышенной
реализации	архитектурного	ландшафтно-	повышенной	сложности, а также в
ландшафтно-	проекта	архитектурного	сложности.	нестандартных и
архитектурного		проекта.		непредвиденных
проекта (ПК-3.2).				ситуациях, создавая
подбора				при этом новые

технических,		правила и алгоритмы
экологических и		действий.
эксплуатационных		
характеристик		
конструкций,		
изделий и		
посадочного		
материала для		
реализации		
ландшафтно-		
архитектурного		
проекта;		
реализации		
ландшафтно-		
архитектурного		
проекта (ПК-3.2)		

## 1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной	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. Зачет

а) типовые вопросы:

## Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ (ОПК-1, ПК-2, ПК-3)

- 1. Приведите классификацию экологических факторов.
- 2. Отличия понятий " среда обитания" и "условия существования".
- 3. Группы растений по отношению к влаге.
- 4. Группы растений по отношению к теплу.
- 5. Группы растений по отношению к свету.
- 6. Группы растений по отношению к плодородию почвы.
- 7. Основные садовые земли и субстраты.
- 8. Семенное размножение: перечислите генеративные органы размножения.
- 9. Перечислить достоинства и недостатки семенного способа размножения декоративных растений.
- 10. Перечислите достоинства и недостатки вегетативного способа размножения декоративных растений.
- 11. Предпосевная обработка семян к посеву, перечислите способы
- 12. Перечислите способы посева семян
- 13. От каких условий зависит глубина заделки семян декоративных растений
- 14. Значение вегетативного размножения декоративных растений: способы и приемы.

## Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ (ОПК-1, ПК-2, ПК-3)

- 15. Определение приема обработки почвы.
- 16. Системы обработки почвы в открытом грунте.
- 17. Способы внесения удобрений.
- 18. Подкормки: виды и сроки внесения.
- 19. Способы и виды полива растений в открытом грунте.
- 20. Способы и виды полива растений в закрытом грунте.

#### Вопросы для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ (ОПК-1, ПК-2, ПК-3)

- 21. Почвы и субстраты, их обработка при выращивании посадочного материала.
- 22. Применение удобрений в питомниках.
- 23. Применение росторегулирующих и других химических веществ при репродукции древесных растений.
- 24. Идентификация сортов и видов декоративных растений.

#### 2.2. Экзамен

а) типовые вопросы:

#### Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ (ОПК-1, ПК-2, ПК-3)

- 1. Проблема озеленения и благоустройства населенных мест, роль декоративного растениеводства в её решении.
  - 2. Виды посадочного материала и его использование

- 3. Основные пути расширения ассортиментов декоративных растений.
- 4
- 5. Цели и задачи интродукции и акклиматизации декоративных видов.
- 6. Роль селекционного семеноводства и генетических трансформаций в декоративном растениеводстве.
- 7. Интенсификация, индустриализация, концентрация и специализация в выращивании декоративных растений.
- 8. Технологии выращивания декоративных растений в защищенном грунте: гидропонная, аэропонная технологии, автоматизация теплиц, интенсивный культурооборот в теплицах.
- 9. Агротехника выращивания рассады цветочно-декоративных культур и ее совершенствование.
  - 10. Интенсивные технологии выращивания срезки.

## Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ (ОПК-1, ПК-2, ПК-3)

- 11. Выбор конструкции теплиц, характеристика покрытий, требования к месту под строительство теплиц и других производственных площадей.
  - 12. Использование полимеров при выращивании посадочного материала.
- 13. Применение росторегулирующих и других химических веществ при репродукции древесных растений.
- 14. Регулирование микроклимата на посевах при выращивании посадочного материала декоративных растений.
  - 15. Выгонка и ее применение при выращивании декоративных растений.
- 16. Комплексы машин, механизмов и технологического оборудования для выращивания саженцев декоративных растений для целей ландшафтного строительства.
- 17. Способы хранения и транспортировка посадочного материала декоративных растений.

#### Вопросы для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ (ОПК-1, ПК-2, ПК-3)

- 18. Определение потребности в декоративном посадочном материале, разработка схемы его производства и производственной структуры центра декоративных культур.
  - 19. Расчёт производственных площадей оранжерейно парникового хозяйства и питомнико семеноводческого центра, организация его территории.
  - 20. Составление схем формирования кустарников, быстро и медленнорастущих деревьев.
  - 21. Составление схем формирования привитых форм деревьев и кустарников.
  - 22. Применение росторегулирующих и других химических веществ при репродукции древесных растений.
  - 23. Идентификация сортов и видов декоративных растений.

#### Б) критерии оценивания:

При оценке знаний на зачете (экзамене) 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 требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых 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 нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные 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 причинноследственные 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»

## 2.3 Курсовая работа

а) типовые задания:

**ЗНАТЬ** (ОПК-1, ПК-2, ПК-3):

Задание 1. Изучение видового и сортового состава листопадных деревьев;

Задание 2. Изучение видового и сортового состава хвойных деревьев;

Задание 3. Изучение видового и сортового состава вечнозелёных деревьев.

**УМЕТЬ** (ОПК-1, ПК-2, ПК-3):

Задание 4. Подбор ассортимента для древесно-кустарниковых групп;

Задание 5. Составление технологической карты ухода за вьющимисярастениями.

**ВЛАДЕТЬ** (ОПК-1, ПК-2, ПК-3):

Задание 6. Расчёт производственных площадей оранжерейно — парникового хозяйства и питомнико - семеноводческого центра, организация его территории.

#### б) критерии оценивания

При оценке знаний курсовой работы 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		
	Отлично	выставляется студенту, который:		
		показывает всестороннее и глубокое освещение избранной		
		темы в тесной взаимосвязи с практикой, а также умение		
1		работать с различными видами источников		
		систематизировать, классифицировать, обобщать материал,		
		формулировать выводы соответствующие поставленным		
		целям.		
	Хорошо	выставляется студенту, который:		
		обнаруживает глубокие знания по предмету и владеет		
2.		навыками научного исследования, но при этом имеются		
		незначительные замечания по содержанию работы, по		
		процедуре защиты студент не может дать аргументировано		
		ответы на вопросы.		
	Удовлетворительно	выставляется студенту, который:		
_		неполно раскрывает разделы плана, посредственно владеет		
3		материалом, поверхностно отвечает на вопросы, в процессе		
		защиты курсовой работы; отсутствуют аргументированные		
		выводы, работа носит реферативный характер.		
4	Неудовлетворительно	выставляется студенту, который, если установлен акт		
		несамостоятельного выполнения работы, имеются		
		принципиальные замечания по многим параметрам,		
		содержание не соответствует теме, допущены грубые		
		теоретические ошибки.		

## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ 2.4. Тест

а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 1); типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 2);

б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам 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	Отлично	Если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы на менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободные ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.				
2	Хорошо	Если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы на менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободные ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.				
3	Удовлетворительно	Если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы на менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободные ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал неправильный ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.				
4	Неудовлетворительно	Если студентов не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».				
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»				

## 2.5. Опрос (устный)

- а) типовой комплект заданий для опроса (устный) (Приложения 3);
- 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).

No	Оценка	Критерии оценки			
π/π 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.			

#### 2.6. Контрольная работа.

- а) типовые вопросы (задания) (Приложение 4);
- б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
  - 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

№	Оценка	Критерии оценки		
п/п				
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил		
		не более одного недочета.		
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не		
		более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не		

		более двух недочетов.		
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов.		
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы.		
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы.		
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.		

# 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

		Периодичность		
	Наименование	и способ	Виды	
No	оценочного	проведения	вставляемых	Формы учета
	средства	процедуры	оценок	T J
	or one	оценивания	0 400	
		Раз в семестр,		
		по окончании	Зачтено/не	Ведомость, зачетная
1.	Зачет	изучения	зачтено	книжка
		дисциплины	3 <b>4</b> 11 <b>0</b> 110	KIIIIXK
		Раз в семестр,		
		по окончании	По пятибалльной	Ведомость, зачетная
2.	Экзамен		шкале	книжка
		изучения	шкалс	кпижка
	Курсовая работа	Дисциплины	По пятибалльной	
	Курсовая работа	Раз в семестр,		Валамасту ваметура
3.		по окончании	шкале	Ведомость, зачетная
		изучения		книжка
		дисциплины		
		Входное		
		тестирование в		
		начале изучения		
		дисциплины.		
4.	Тест	Итоговое	Зачтено/не	Журнал успеваемости
	1001	тестирование	зачтено	преподавателя
		раз в семестр,		
		по окончании		
		изучения		
		дисциплины		
		Систематически		
5.	Опрос устный	на	По пятибалльной	Журнал успеваемости
J.	Опрос устиви	практических	шкале	преподавателя
		занятиях		
6.		Раз в семестр,		
	Контрольная работа	по окончании	Зачтено/не	Журнал успеваемости
		изучения	зачтено	преподавателя
		дисциплины		
6.	Контрольная работа	занятиях Раз в семестр, по окончании изучения	Зачтено/не	Журнал успеваемости

## Типовой комплект заданий для входного тестирования

## 1. Травянистыми растениями называют растения:

- а) у которых большая часть надземных побегов не одревесневает и отмирает в конце вегетационного периода
- б) с однолетними надземными побегами, отмирающими в конце вегетационного периода, корни могут быть как однолетними, так и многолетними
- в) с однолетними надземными побегами, отмирающими в конце вегетационного периода и однолетними корнями

#### 2. Деревьями кустовидного типа называют растения:

- а) у которых ствол рано начинает терять доминирование в росте над боковыми ветвями, крона начинается недалеко от почвы
  - б) у которых ствол рано полегающий, укореняющийся в почве
- в) растения, имеющие несколько стволов, развивающихся из спящих или придаточных почек у основания главного ствола

## 3. К листопадным деревьям относятся:

- а) клен, береза, дуб, ива, ольха, орех
- б) карагана, кизильник, снежноягодник, хеномелес, арония
- в) сосна, ель, пихта, тис, вереск, самшит

## 4. Жизненный цикл у однолетников составляет

- а) 3–5 месяцев
- б) 6-8 месяцев
- в) 7-10 месяцев

#### 5. Двулетние декоративные растения:

- а) коровяк, маттиола седая, наперстянка
- б) пеларгония, шалфей, эшшольция
- в) алиссум, амарант, вербена

#### 6. Многолетние травы:

- а) табак, календула, дельфиниум
- б) мальва, лунник, шток-роза
- в) астра, девясил, овсяница

#### 7. Главное отличие периода покоя от периода вегетации:

- а) отсутствие роста
- б) отсутствие ассимиляционной деятельности
- в) отсутствие листьев

## 8. Периодом вегетации называют

- а) период между датами перехода весной и осенью среднесуточной температуры через пороговые значения
  - б) время, в течение которого растения вегетируют
  - в) период между датами наступления фенофаз-индикаторов вегетационного сезона

## 9. Фенологическая фаза – это:

- а) календарное время наступления той или иной фенофазы
- б) временной интервал между фенодатами
- в) определенный этап в годичном цикле развития растения, характеризующийся четко выраженными внешними морфологическими изменениями

## 10. Фенофазы травянистых растений:

- а) начало прорастания семян; бутонизация; окончание вегетации
- б) появление всходов; период роста; начало и окончание листопада
- в) начало и окончание цветения; созревание плодов и семян; скороспелость

## 11. Климатические экологические факторы:

- а) свет, температура, почва
- б) вода, воздух, рельеф
- в) свет, вода, температура

## 12. К светолюбивым растениям относятся:

- а) каллистефус, ива, сирень
- б) астра, боярышник, вяз
- в) барбарис, орляк, туя

## 13. Теплолюбивые растения:

- а) рябина, платан
- б) клен остролистный, каштан
- в) эвкалипт, кедр

## 14. В аридных областях

- а) годовое количество осадков существенно больше суммарного годового испарения воды
- б) годовое количество осадков существенно меньше суммарного годового испарения воды
  - в) годовое количество осадков примерно равно суммарному годовому испарению воды

## 15. Естественные способы вегетативного размножения:

- а) розетками, листьями или частями листьев
- б) верхушками стеблей, корневой порослью
- в) горизонтальными отводками, корневыми черенками

## Типовой комплект заданий для итогового тестирования

## Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ (ОПК-1, ПК-2, ПК-3)

- 1. Феноинтервалы древесных растений:
- а) длина периода вегетации; скороспелость; начало глубокого покоя
- б) длительность цветения; длительность листопада; длина вынужденного покоя
- в) длина периода покоя; длина глубокого покоя; начало вегетации
- 2. Декоративно-цветущие растения:
- а) клен, ясень
- б) сирень, гортензия
- в) рододендрон, дёрен

## 3. Требования к растениям в живой изгороди:

- а) плотность кроны, длинные междоузлия
- б) светолюбивость, низкая побегообразовательная способность
- в) теневыносливость, мелкий размер листьев

## 4. Клумбой называют цветник:

- а) сложного регулярного стиля из различных модулей
- б) геометрически правильной формы
- в) прямоугольной формы

#### 5. К растениям, пригодным для природного сада, относятся:

- а) тысячелистник
- б) фиалка Виттрока
- в) роза чайно-гибридная

## 6. Требование к растениям для рокария:

- а) длинный стебель
- б) однолетний жизненный цикл развития
- в) засухоустойчивость

#### 7. К сухоцветам относятся:

- а) астра
- б) кермек
- в) флокс

#### 8. Для выгонки используется:

- а) хоста
- б) лилейник
- в) лилия

#### 9. Луковицы тюльпана высаживают:

- а) летом
- б) осенью
- в) весной

#### 10. К Мятликовым, использующимся как сухоцветы, относятся:

- а) тимофеевка
- б) райграс
- в) бриза

#### 11. Песчаные почвы отличаются:

- а) высокой водоудерживающей способностью
- б) быстрой прогреваемостью
- в) образованием плотной корки

#### 12. Перегнойная земля – это продукт разложения:

- а) дернины
- б) навоза

- в) листьев растений
- 13. Перлит это:
- а) минерал из группы гидрослюд
- б) осадочная порода
- в) вулканическое стекло

#### 14. К макроэлементом относят:

- а) железо
- б) медь
- в) цинк

#### 15. К азотным удобрениям относится:

- а) томасшлак
- б) карбамид
- в) аммофос

## Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ (ОПК-1, ПК-2, ПК-3)

## 16. Проявление недостатка цинка

- а) розеточность листьев на концах побегов
- б) хлороз
- в) раннее увядание листьев

#### 17. Средняя норма полива на суглинистых почвах составляет около:

- а) 350 т/га за 1 полив
- б) 450 т/га за 1 полив
- в) 550 т/га за 1 полив

## 18. Оптимальная температура для роста и развития теплолюбивых растений:

- a) +20...+25°C
- б) +25...+30°С
- B) +28...+32 °C

#### 19. Укорачивание ветвей проводят следующим способом:

- а) прищипкой
- б) пинцировкой
- в) пасынкованием

## 20. В открытом грунте температурный режим регулируется

- а) мульчированием почвы
- б) обрезкой
- в) внесением удобрений

#### 21. В защищенном грунте температурный режим регулируется

- а) поливом
- б) внесением удобрений
- в) длинной дня

## 22. Минимальная степень освещенности растений в открытом грунте, необходимая для продуктивного фотосинтеза, составляет:

- а) 1800-2400 лк
- б) 2500-3000 лк
- в) 3100-3500 лк

## 23. Оптимальная влажность семян, закладываемых на хранение:

- a) 7–15%
- б) 15-20%
- в) 20–25%

#### 24. Семена каких культур не нуждаются в стратификации?

- а) сирени
- б) боярышника
- в) липы

## 25. Продолжительность обработки черенков спиртовым раствором регуляторов роста составляет:

- а) несколько минут
- б) 2-5 часов
- в) несколько секунд

#### Вопросы для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ(ОПК-1, ПК-2, ПК-3)

- 26. Объем посадочной ямы при посадке декоративных древесных растений должен быть:
  - а) равен объему корневой системы саженца
  - б) больше на 1/3 объема корневой системы
  - в) больше на 1/2 объема корневой системы
- 27. При подкормке декоративных древесных деревьев в возрасте 3–5 лет норма внесения органических удобрений составляет в среднем
  - а) 1 кг на дерево
  - б) 2 кг на дерево
  - в) 3 кг на дерево
  - 28. Норма посадки луковиц гиацинта составляет
  - а) 30 шт./м2
  - б) 50 шт./м2
  - в) 70 шт./м2
  - 29. При уходе за растениями в цветочных вазах поливная норма составляет:
  - а) 5 л на вазу
  - б) 10 л на вазу
  - в) 15 л на вазу
  - 30. Подкормку растений в цветочных вазах обычно проводят:
  - a) 1 pas
  - б) 2 раза
  - в) 3 раза
- 31. При защите хвойных деревьев от вредителей и болезней концентрация препарата составляет в среднем:
  - а) 1 кг препарата на 1 т воды
  - б) 1,5 кг препарата на 1 т воды
  - в) 2 кг препарата на 1 т воды
- 32. При уходе за обыкновенным газоном однократная поливная норма при жаркой погоде составляет:
  - а) 20-30 л/м2
  - б) 60 л/м2
  - в) 15 л/м2
- 33. Средняя норма высева газонных трав при закладке газона методом посева семян в среднем составляет
  - a) 10-20 г/м2
  - б)  $30-40 \ г/м2$
  - в)  $50-70 \ \Gamma/\text{м}2$

#### Типовой комплект заданий для опроса (устный)

## Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ (ОПК-1, ПК-2, ПК-3)

- 1. Технологии выращивание сеянцев и саженцев с закрытой корневой системой: история их разработки и использования в декоративном растениеводстве.
- 2. Направления в совершенствовании агротехники выращивания посадочного материала в питомниках и ТПК
- 3. Типовые и зональные технологии выращивания сеянцев и укорененных черенков в открытом грунте и закрытом грунте питомников
- 4. Фитоценотические и ресурсосберегающие аспекты современных технологий выращивания посадочного материала
- 5. Технологии выращивание сеянцев и саженцев с закрытой корневой системой: технологические комплексы и их работа
- 6. Знакомство с технологиями выращивания ПМЗК (сеянцев и саженцев): скандинавскими, «Брикет». «Брика» и др.
- 7. Технологии выращивания рассады цветочно-декоративных культур.
- 8. Технологии выращивания роз и других многолетников на срез.
- 9. Агротехника выращивания саженцев деревьев и кустарников и их использование использования в контейнерной культуре.
- 10.Способы хранения и транспортировка посадочного материала декоративных растений

## Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ (ОПК-1, ПК-2, ПК-3)

- 11. Составление схем формирования кустарников, быстро- и медленнорастущих деревьев.
- 12. Составление схем формирования привитых форм деревьев и кустарников.
- 13. Применение росторегулирующих и других химических веществ при репродукции древесных растений.
- 14. Использование биопрепаратов, росторегулирующих веществ и удобрений для выращивания посадочного материала.
- 15. Выбор конструкции теплиц, характеристика покрытий, требования к месту под строительство теплиц и других производственных площадей.
- 16.Регулирование микроклимата на посевах при выращивании посадочного материала декоративных растений.
  - 17. Выгонка и ее применение при выращивании декоративных растений.
- 18. Комплексы машин, механизмов и технологического оборудования для выращивания саженцев декоративных растений для целей ландшафтного строительства.
- 19. Способы хранения и транспортировка посадочного материала декоративных растений.
- 20. Применение полимеров при производстве посадочного материала цветочно-декоративных культур.

## Вопросы для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ(ОПК-1, ПК-2, ПК-3)

- 21. Планирование и технологии производства посадочного материала декоративных растений в современных условиях.
- 22. Определение потребности в декоративном посадочном материале, разработка схемы его производства и производственной структуры центра декоративных культур.
  - 23. Расчёт производственных площадей оранжерейно парникового хозяйства и питомнико семеноводческого центра, организация его территории.
  - 24. Идентификация сортов и видов декоративных растений.

- 25. Составление технологической карты ухода за живыми изгородями.
- 26. Составление технологической карты ухода за выющимися растениями.
- 27. Составление технологической карты ухода за садовыми розами.
- 28. Освоение навыков укоренения черенков древесных растений.
- 29. Составление схемы организации территории питомника.
- 30. Составление технологической карты по уходу за комнатными растениями.

#### Типовой комплект заданий для контрольной работы

## Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ (ОПК-1, ПК-2, ПК-3)

- 1. Проблема озеленения и благоустройства населенных мест, роль декоративного растениеводства в её решении.
- 2. Понятие о питомниках и теплично-питомническом комплексе, их мощность и производственная структура.
  - 3. Виды посадочного материала и его использование.
  - 4. Основные пути расширения ассортиментов декоративных растений.
  - 5. Цели и задачи интродукции и акклиматизации декоративных видов.
- 6. Роль селекционного семеноводства и генетических трансформаций в декоративном растениеводстве.
- 7. Интенсификация, индустриализация, концентрация и специализация выращивании декоративных растений.

#### Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ (ОПК-1, ПК-2, ПК-3)

- 8. Технологии выращивания декоративных растений в защищенном грунте: гидропонная, аэропонная технологии, автоматизация теплиц.
- 9. Определение потребности в декоративном посадочном материале, разработка схемы его производства и производственной структуры ЦДК.
  - 10. Значение вегетативного размножения декоративных растений: способы и приемы.
- 11. Выбор конструкции теплиц, характеристика покрытий, требования кместу под строительство теплиц и других производственных площадей.
- 12. Агротехника выращивания рассады цветочно-декоративных культур и ее совершенствование.

### Вопросы для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ (ОПК-1, ПК-2, ПК-3)

- 13. Интенсивные технологии выращивания цветочных видов на срезку.
- 14. Современные технологии размножения декоративных растений.
- 15. преимущества, недостатки и пути совершенствования.
- 16. Биофизические способы и технологии воздействия на репродуктивный материал.
- 17. Применение росторегулирующих и других химических веществ при репродукции древесных растений.
- 18. Технологии ускоренного размножения и селекции новых сортов и форм декоративных растений.
  - 19. Идентификация сортов и видов декоративных растений.
- 20. Биофизические и биохимические способы воздействия на репродуктивный материал: их применение в питомниководстве.