### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

### Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖ	<b>СДАЮ</b>
Декан факульто	ета ЛФ
Д.В. Рябова	
" "	2025 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.04 Теория ландшафтной архитектуры и

методология проектирования

Направление(я) 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (и) Ландшафтное строительство

Квалификация **бакалавр** Форма обучения **заочная** 

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Агролесомелиорация и ландшафтное строительство

Учебный план **2025 35.03.10 z.plx** 

35.03.10 Ландшафтная архитектура

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (приказ

Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 736)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, декан фак., Кружилин

C.H.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Агролесомелиорация и

ландшафтное строительство

Заведующий кафедрой Матвиенко Е.Ю.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 27.06.2025 протокол № 10

#### 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 123

 часов на контроль
 9

#### Распределение часов дисциплины по курсам

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Курс	4	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	8	8	8	8	
В том числе инт.	4	4	4	4	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	123	123	123	123	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

Виды контроля на курсах:

Экзамен	4	семестр
Контрольная работа	4	семестр

### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Получение теоретических зданий и практическое овладение вопросами организации градостроительного проектирования и экологического подхода при проектировании объектов ландшафтной организации; знание принципов ландшафтно-пространственной организации населенных мест и межселенных территорий, системы озелененных территорий, типологию объектов и экологические проблемы их формирования

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В						
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.1.1	Генетика и селекция рас	гений					
3.1.2	Парковая фауна						
3.1.3	Мониторинг зеленых на	саждений					
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
3.2.1	Ландшафтное проектиро	вание					
3.2.2	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)						
3.2.3	Учебная ознакомительная практика по защите растений						
3.2.4	Учебная творческая практика по ландшафтной архитектуре						
3.2.5	Информационные технологии в ландшафтном дизайне						
3.2.6	Лесомелиорация ландшафтов						
3.2.7	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры						
3.2.8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
3.2.9	Инженерные коммуника	ции					
3.2.10	Производственная техно	логическая (проектно-технологическая) практика					

# 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- **ПК-1**: Способен проводить сбор, подготовку, обработку и документальное оформление исходных данных для проектирования
- ПК-1.1 : Использует основные средства и методы сбора и обработки данных об объективных условиях объекта ландшафтной архитектуры
- ПК-1.2 : Осуществляет поиск, подготовку, обработку и документальное оформление данных и информации, необходимых для составления задания на проектирование
- ПК-1.3 : Определяет технологию проведения фотофиксации объекта, геодезической съемки, выявления существующих природных компонентов и инвентаризации насаждений, климатических, геологических характеристик объекта ландшафтной архитектуры

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечание Курс						
	Раздел 1. Методологические основы ландшафтного проектирования и законы ландшафтного дизайна						

1.1	Методологические основы	4	1	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	1	
	ландшафтного проектирования:			1.2 ПК-1.3	Л1.3		
	общие понятия о ландшафтной				Л1.4Л2.1Л3.		
	архитектуре и методологии				1		
					_		
	ландшафтного проектирования;				91 92 93		
	влияние зелёных насаждений на						
	тепловой баланс селитебной						
	территории; влияние зелёных						
	насаждений на влажность						
	воздуха селитебной территории;						
	роль зелёных насаждений в						
	процессе газообмена и						
	очищения атмосферы						
	селитебной территории; влияние						
	зелёных насаждений на						
	ветровой и шумовой режимы						
	селитебной территории. /Лек/						
1.2	Работа с литературой и	4	20	ПК-1.1 ПК-	Л1.1	0	
	электронной библиотекой: закон			1.2 ПК-1.3	Л1.2Л2.1Л3.		
	единства частей ландшафта;				1		
	закон пропорциональности				91 92 93		
	частей ландшафта; законы				01 02 03		
	перспективы в ландшафтном						
	дизайне; приём контраста в						
	ландшафтном дизайне; приём						
	равновесия в ландшафтном						
	дизайне; приём висты в						
1	11/C/	ii		İ	I	l	i l
	ландшафтном дизайне. /Ср/						
	Раздел 2. Ландшафтная						
2.1	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест	4	1	ПК-1,1 ПК-	Л1.1	1	
2.1	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест Ландшафтная организация	4	1	ПК-1.1 ПК- 1 2 ПК-1 3	Л1.1	1	
2.1	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест  Ландшафтная организация территорий населённых мест:	4	1	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.2Л2.1Л3.	1	
2.1	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной	4	1		Л1.2Л2.1Л3. 1	1	
2.1	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест;	4	1		Л1.2Л2.1Л3.	1	
2.1	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест  Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических	4	1		Л1.2Л2.1Л3. 1	1	
2.1	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест  Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических факторов среды на	4	1		Л1.2Л2.1Л3. 1	1	
2.1	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест  Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических	4	1		Л1.2Л2.1Л3. 1	1	
2.1	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест  Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических факторов среды на	4	1		Л1.2Л2.1Л3. 1	1	
2.1	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических факторов среды на формирование систем	4	1		Л1.2Л2.1Л3. 1	1	
2.1	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических факторов среды на формирование систем озеленения в населённых	4	1		Л1.2Л2.1Л3. 1	1	
2.1	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических факторов среды на формирование систем озеленения в населённых пунктах; система озеленённых территорий города и	4	1		Л1.2Л2.1Л3. 1	1	
2.1	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест  Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических факторов среды на формирование систем озеленения в населённых пунктах; система озеленённых территорий города и особенности её проектирования;	4	1		Л1.2Л2.1Л3. 1	1	
2.1	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических факторов среды на формирование систем озеленения в населённых пунктах; система озеленённых территорий города и особенности её проектирования; классификация городских	4	1		Л1.2Л2.1Л3. 1	1	
2.1	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических факторов среды на формирование систем озеленения в населённых пунктах; система озеленённых территорий города и особенности её проектирования; классификация городских озеленённых территорий; нормы	4	1		Л1.2Л2.1Л3. 1	1	
2.1	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест  Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических факторов среды на формирование систем озеленения в населённых пунктах; система озеленённых территорий города и особенности её проектирования; классификация городских озеленённых территорий; нормы проектирования при создании	4	1		Л1.2Л2.1Л3. 1	1	
2.1	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических факторов среды на формирование систем озеленения в населённых пунктах; система озеленённых территорий города и особенности её проектирования; классификация городских озеленённых территорий; нормы проектирования при создании систем озеленения населённых	4	1		Л1.2Л2.1Л3. 1	1	
	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест  Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических факторов среды на формирование систем озеленения в населённых пунктах; система озеленённых территорий города и особенности её проектирования; классификация городских озеленённых территорий; нормы проектирования при создании систем озеленения населённых мест. /Лек/			1.2 ПК-1.3	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
2.1	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест  Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических факторов среды на формирование систем озеленения в населённых пунктах; система озеленённых территорий города и особенности её проектирования; классификация городских озеленённых территорий; нормы проектирования при создании систем озеленения населённых мест. /Лек/	4	2		Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест  Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических факторов среды на формирование систем озеленения в населённых пунктах; система озеленённых территорий города и особенности её проектирования; классификация городских озеленённых территорий; нормы проектирования при создании систем озеленения населённых мест. /Лек/			1.2 ПК-1.3	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест  Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических факторов среды на формирование систем озеленения в населённых пунктах; система озеленённых территорий города и особенности её проектирования; классификация городских озеленённых территорий; нормы проектирования при создании систем озеленения населённых мест. /Лек/  Функциональное зонирование городской территории:			1.2 ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест  Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических факторов среды на формирование систем озеленения в населённых пунктах; система озеленённых территорий города и особенности её проектирования; классификация городских озеленённых территорий; нормы проектирования при создании систем озеленения населённых мест. /Лек/  Функциональное зонирование городской территории: знакомство с функциональным			1.2 ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1		
	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест  Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических факторов среды на формирование систем озеленения в населённых пунктах; система озеленённых территорий города и особенности её проектирования; классификация городских озеленённых территорий; нормы проектирования при создании систем озеленения населённых мест. /Лек/  Функциональное зонирование городской территории: знакомство с функциональным зонированием территорий			1.2 ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест  Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических факторов среды на формирование систем озеленения в населённых пунктах; система озеленённых территорий города и особенности её проектирования; классификация городских озеленённых территорий; нормы проектирования при создании систем озеленения населённых мест. /Лек/  Функциональное зонирование городской территории: знакомство с функциональным зонированием территорий городов и поселков; определение			1.2 ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1		
	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест  Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических факторов среды на формирование систем озеленения в населённых пунктах; система озеленённых территорий города и особенности её проектирования; классификация городских озеленённых территорий; нормы проектирования при создании систем озеленения населённых мест. /Лек/  Функциональное зонирование городской территории: знакомство с функциональным зонированием территорий городов и поселков; определение баланса функциональных зон			1.2 ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1		
	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест  Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических факторов среды на формирование систем озеленения в населённых пунктах; система озеленённых территорий города и особенности её проектирования; классификация городских озеленённых территорий; нормы проектирования при создании систем озеленения населённых мест. /Лек/  Функциональное зонирование городской территории: знакомство с функциональным зонированием территорий городов и поселков; определение баланса функциональных зон городских территорий; анализ			1.2 ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1		
	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест  Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических факторов среды на формирование систем озеленения в населённых пунктах; система озеленённых территорий города и особенности её проектирования; классификация городских озеленённых территорий; нормы проектирования при создании систем озеленения населённых мест. /Лек/  Функциональное зонирование городской территории: знакомство с функциональным зонированием территорий городов и поселков; определение баланса функциональных зон городских территорий; анализ типа планировочной структуры			1.2 ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1		
	Раздел 2. Ландшафтная организация территорий населённых мест  Ландшафтная организация территорий населённых мест: понятие о ландшафтной организации населённых мест; влияние климатических факторов среды на формирование систем озеленения в населённых пунктах; система озеленённых территорий города и особенности её проектирования; классификация городских озеленённых территорий; нормы проектирования при создании систем озеленения населённых мест. /Лек/  Функциональное зонирование городской территории: знакомство с функциональным зонированием территорий городов и поселков; определение баланса функциональных зон городских территорий; анализ			1.2 ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1		

2.3   Анклия функционального общеговать (степриятия)   4   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1	1			-		
улучшению окленения и благоустройства территорий общего пользования / Пр/	2.3	благоустройства территорий общего пользования: знакомство с функциональным зонированием территорий общего пользования, определение их баланса;	4	2	ΠΚ-1.1 ΠΚ- 1.2 ΠΚ-1.3	Л1.2Л2.1Л3. 1	0	
1.2 ПК-1.3   1.	_	улучшению озеленения и благоустройства территорий общего пользования /Пр/		_			-	
озонирования, озеленения и благоустройства территорий специального назначения: знакомство с функциональным зонированием территорий специального назначения, определение их баланеа; формирование рекомендаций по улучшению озеленения и благоустройства территорий специального назначения /Пр/  2.6 Работа с литреатурой и зактронной библиотекой: 11.2 ПК-1.3 Л1.2 Л2.1Л3. 1 31.32.33 Л1.2 Л3. 1 32.33 Л1		зонирования, озеленения и благоустройства территорий ограниченного пользования: знакомство с функциональным зонированием территорий ограниченного пользования, определение их баланса; формирование рекомендаций по улучшению озеленения и благоустройства территорий ограниченного пользования /Пр/	4	2	1.2 ПК-1.3	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	j	
электронной библиотекой: типология ландшафтов; парки и их классификация; многофункциональные парки; специализированные парки; ландшафтная организация территорий спортивных, детских, выставочных; мемориальных парков; озеленение территории общественных центров городов (городские сады, скверы, бульвары); ландшафтная организация дворовых территорий, территории детских садов-яслей, средних образовательных школ, культурно-бытовых учреждений, объектов здравоохранения, высших и средних учебных заведений /Ср/  2.7 Выполнение контрольной 4 30 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 Л1.2Л2.1Л3.  1 31 32 33		зонирования, озеленения и благоустройства территорий специального назначения: знакомство с функциональным зонированием территорий специального назначения, определение их баланса; формирование рекомендаций по улучшению озеленения и благоустройства территорий специального назначения /Пр/	4		1.2 ПК-1.3	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
работы /Ср/  1.2 ПК-1.3 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3  Раздел 3. Благоустройство территорий специального и	2.6	электронной библиотекой: типология ландшафтов; парки и их классификация; многофункциональные парки; специализированные парки; ландшафтная организация территорий спортивных, детских, выставочных; мемориальных парков; озеленение территории общественных центров городов (городские сады, скверы, бульвары); ландшафтная организация дворовых территорий, территории детских садов-яслей, средних образовательных школ, культурно-бытовых учреждений, объектов здравоохранения, высших и средних учебных	4	27		Л1.2Л2.1Л3. 1	0	
Раздел 3. Благоустройство территорий специального и	2.7		4	30		Л1.2Л2.1Л3. 1	0	
территорий специального и		Разнан 3 Биагометройство				J1 34 33		
		территорий специального и						

3.1	Ландшафтная организация территорий специального и производственного назначения: ландшафтная организация территории улиц и магистралей; ландшафтная организация территории кладбищ; ландшафтная организация территории питомников и цветоводческих хозяйств; ландшафтная организация территории санитарно-защитных зон; ландшафтная организация организация территории садоводческих товариществ /Лек/	4	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	1	
3.2	Работа с литературой и электронной библиотекой: улучшение радиационных и термических условий на территории промышленных предприятий; улучшение аэрационного режима на территории предприятий; защита территории предприятий от производственного шума; защита территории предприятий от заноса снегом; учёт производственных особенностей предприятия при благоустройстве его территории /Ср/	4	26	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
	организация проектирования объектов благоустройства и озеленения						
4.1	Порядок и организация проектирования объектов благоустройства и озеленения: порядок и организация проектирования объектов ландшафтной архитектуры; этапы проектирования объектов ландшафтной архитектуры; задание на проектирование объекта ландшафтной архитектуры; изыскательские работы на проектирование объектов ландшафтной архитектуры. /Лек/	4	1	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	1	
4.2	Работа с литературой и электронной библиотекой: одностадийное проектирование объектов ландшафтной архитектуры; двухстадийное проектирование объектов ландшафтной архитектуры. /Ср/ Раздел 5. Подготовка к	4	20	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
	итоговому контролю						
5.1	Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	4	9	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	

УП: 2025 35.03.10 z.plx cтр. ′

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

#### 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Для студентов заочной и очно-заочной форм обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года.

# 2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине: Курс : 4

#### Форма: экзамен

- 1. Общие понятия о ландшафтной архитектуре и методологии ландшафтного проектирования.
- 2. Влияние зелёных насаждений на тепловой баланс селитебной территории.
- 3. Влияние зелёных насаждений на влажность воздуха селитебной территории.
- 4. Роль зеленых насаждений в процессе газообмена и очищения атмосферы селитебной территории.
- 5. Влияние зелёных насаждений на ветровой и шумовой режимы селитебной территории.
- 6. Экологический принцип композиции древесных растений.
- 7. Фитоценотический принцип композиции древесных растений.
- 8. Систематический принцип композиции древесных растений.
- 9. Физиономический принцип композиции древесных растений.
- 10. Законы единства и пропорциональности частей ландшафта.
- 11. Законы перспективы в ландшафтном дизайне.
- 12. Приём контраста в ландшафтном дизайне.
- 13. Приём равновесия в ландшафтном дизайне.
- 14. Приём висты в ландшафтном дизайне.
- 15. Роль цвета в ландшафтном дизайне.
- 16. Роль света в ландшафтном дизайне.
- 17. Угол зрения в ландшафтном дизайне.
- 18. Панорама ландшафта.
- 19. Понятие о ландшафтной организации населённых мест.
- 20. Влияние климатических факторов среды на формирование систем озеленения в населённых пунктах.
- 21. Система озеленённых территорий города и особенности её проектирования.
- 22. Классификация городских озеленённых территорий.
- 23. Нормы проектирования при создании систем озеленения населённых мест.
- 24. Типология ландшафтов.
- 25. Парки и их классификация.
- 26. Многофункциональные парки.
- 27. Специализированные парки.
- 28. Ландшафтная организация территории спортивных парков.
- 29. Ландшафтная организация территории детских парков.
- 30. Ландшафтная организация территории выставочных парков.
- 31. Ландшафтная организация территории мемориальных парков.
- 32. Городской сад как озеленённая территория общественного центра города.
- 33. Сквер как озеленённая территория общественного центра города.
- 34. Бульвар как озеленённая территория общественного центра города.
- 35. Ландшафтная организация дворовых территорий.
- 36. Ландшафтная организация территории детских садов-яслей.
- 37. Ландшафтная организация территории средних образовательных школ.
- 38. Ландшафтная организация территории объектов здравоохранения.
- 39. Ландшафтная организация территории высших и средних учебных заведений.
- 40. Ландшафтная организация территории улиц и магистралей.
- 41. Ландшафтная организация территории кладбищ.
- 42. Ландшафтная организация территории питомников и цветоводческих хозяйств.
- 43. Ландшафтная организация территории санитарно-защитных зон.
- 44. Ландшафтная организация территории садоводческих товариществ.
- 45. Улучшение радиационных условий на территории промышленных предприятий.
- 46. Улучшение термических условий на территории промышленных предприятий.
- 47. Улучшение аэрационного режима на территории промышленных предприятий.
- 48. Защита территории предприятий от производственного шума.
- 49. Защита территории предприятий от заноса снегом.
- 50. Учёт производственных особенностей предприятия при благоустройстве его территории.
- 51. Порядок и организация проектирования объектов ландшафтной архитектуры.
- 52. Этапы проектирования объектов ландшафтной архитектуры.
- 53. Задание на проектирование объекта ландшафтной архитектуры.
- 54. Изыскательские работы на проектирование.

'П: 2025 35.03.10 z.plx cтр. 8

- 55. Одностадийное проектирование объектов ландшафтной архитектуры.
- 56. Двухстадийное проектирование объектов ландшафтной архитектуры.

#### 6.2. Темы письменных работ

#### Курс:4

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из пяти вопросов, охватывающих курс дисциплины и расчетной части, выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

#### 6.3. Процедура оценивания

#### 1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено»: глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем

не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено»: твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено»: имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено»: не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

# 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты. организации/Локальные нормативные акты.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;

- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для экзамена. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене.

		7.1. Рекомендуем	иая литература		
		7.1.1. Основна	я литература		
	Авторы, составители	Загла	авие	Издательство, год	
Л1.1	Кукушин В.С., Кружилин С.Н.	Градостроительство с основами пособие для студентов направле архитектура»	Новочеркасск: , 2014,		
Л1.2	Сокольская О.Б., Теодоронский В.С.	Специализированные объекты ландшафтной архитектуры: проектирование, строительство, содержание: учебное пособие для вузов по направлению "Ландшафтная архитектура"		Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2015,	
Л1.3	Сокольская О. Б.	Ландшафтная архитектура: озелерриторий индивидуальной зас		Санкт-Петербург: Лань, 2022 https://e.lanbook.com/book/247 589	
Л1.4	Забелина Е. В.	Забелина Е. В. Ландшафтная архитектура. АРТ-ландшафты в современной ландшафтной архитектуре			
	l	7.1.2. Дополнител	ьная литература		
	Авторы, составители	Загла	авие	Издательство, год	
Л2.1	-			Санкт-Петербург: Лань, 202 https://e.lanbook.com/book/30	
	1	7.1.3. Методичес	кие разработки		
	Авторы, составители	Загла	авие	Издательство, год	
мелиор. ин-т ДГАУ, пр каф. лесных культур заг		Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования: методические указания к практическим занятиям для студентов направления "Ландшафтная архитектура"		Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/Mega oNIMI/Web	
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-то	елекоммуникационной сети '	'Интернет''	
7.2.1	Официальный сай электронную биби	ит НИМИ с доступом в пиотеку	www.ngma.su		
7.2.2	Бесплатная библи России	отека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.ht	m	
7.2.3	Справочная систе	ма «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г		
		7.3 Перечень програм			
7.3.1	ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA ot 24.	09.2009	
7.3.2	3.2 AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на программное обеспечение персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.3	MS Windows XP,7		Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	о №502 от 03.12.2020 г. АО	
		7.4 Перечень информацион			
7.4.1	Базы данных ООС	О Научная электронная	http://elibrary.ru/		

VII: 2025 35.03.10 z.nlx cm. 10

8.1	2421	Специальное помещение, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; Набор демонстрационного оборудования (переносной): проектор NEC VT 46 - 1 шт., экран - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя;
8.2	270	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — 8 шт.; Монитор — 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;

#### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №45-ОД от 15 мая 2024г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.-Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные про-граммы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] (введ. в действие прика-зом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su