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

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

УТВЕРЖДА	М
Декан факультета	ЛФ
Д.В. Рябова	
" " 20)25 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.06 Ландшафтное проектирование

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
 16

 самостоятельная работа
 119

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	4		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		111010
Лекции	6	6	6	6
Практические	10	10	10	10
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	119	119	119	119
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

Виды контроля на курсах:

Экзамен	4	семестр
Курсовой проект	4	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Использовать знания и навыки в области архитектурной композиции при проектировании объектов ландшафтной архитектуры; составлять задание на проектирование объекта в зависимости от его величины, значимости, функций и осуществлять их проектирование; проектировать объекты в зависимости от их функций, величины, значимости; разрабатывать проектно-сметную документацию на проектируемый объект в зависимости от стадии проектирования

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
П	икл (раздел) ОП: Б1.В								
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
3.1.1	Древоводство								
3.1.2	Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования								
	Генетика и селекция растений								
3.1.4	Машины и механизмы в ландшафтном строительстве								
3.1.5	Учебная ознакомительная практика по селекции растений								
3.1.6	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по машинам и механизмам в СПС								
3.1.7	Парковая фауна								
3.1.8	Мониторинг зеленых насаждений								
3.2									
	предшествующее:								
	Архитектурная графика и основы композиции								
	Информационные технологии в ландшафтном дизайне								
	Ландшафтные гидроконструкции								
	Лесомелиорация ландшафтов								
3.2.5	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры								
3.2.6	Цветочное оформление								
3.2.7	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы								
3.2.8	Дизайн малого сада								
1	Инженерные коммуникации								
3.2.10	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика								
3.2.11	Рекреология								
3.2.12	Управление проектами								
3.2.13	Охраняемые природные территории								

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
- ПК-2: Способен проводить и организовывать работы по мониторингу технического состояния элементов благоустройства, состояния зеленых насаждений и работ по инвентаризационному учету на территориях и объектах
- ПК-2.1 : Способен проводить натурные обследования территорий и объектов, наблюдение за состоянием элементов благоустройства и озеленения, корректировку данных инвентаризационного учета на территориях и объектах
- ПК-2.3: Способен применять методы оценки состояния территорий и объектов благоустройства и озеленения, в том числе с применением контрольно-измерительных приборов
- ПК-4: Разрабатывает отдельные элементы и фрагменты проекта объектов ландшафтной архитектуры в составе общей проектной документации
- ПК-4.1 : Осуществляет выбор оптимальных методов и средств разработки отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры

УП: 2025_35.03.10_z.plx стр.

ПК-5: Осуществляет графическое и текстовое оформление проектно-сметной документации

ПК-5.1: Оформляет графические материалы по разработанным проектам, включая чертежи, перспективные изображения, планы, разрезы, узлы, детали, экспликации

ПК-6: Способен обеспечивать разработки разделов проектной (и рабочей) документации на объекты ландшафтной архитектуры

ПК-6.1: Владеет основными средствами и методами ландшафтно-архитектурного проектирования

ПК-6.2: Применяет основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия

ПК-6.3: Осуществляет анализ содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения

	5. СТРУКТУРА	и содерж	АНИЕ Д	исциплин	Ы (МОДУЛЯ)		
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/ Раздел 1. Порядок разработки проектов объектов ландшафтной архитектуры. Требования к их составу и содержанию	Курс					
1.1	Основы ландшафтного проектирования. Основные типы объектов ландшафтного проектирования и их характеристика. Нормативы проектирования систем озелененных территорий /Лек/	4	2	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	
1.2	Оценка архитектурно- планировочной и градостроительной ситуации /Пр/	4	2	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Определение зон влияния инженерных коммуникаций, зданий и сооружений /Пр/	4	2	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Порядок проектирования объектов ландшафтной архитектуры. Общие положения по проектированию. Задание на проектирование. Порядок разработки проектов. Предпроектный этап проектирования. Инженерные изыскания для проекта /Ср/	4	4	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Выполнение курсового проекта /Ср/	4	4	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

	1_	1		1	T	1	
1.6	Порядок проектирования объектов ландшафтной архитектуры. Порядок разработки проектов. Проектный этап проектирования. Состав и содержание проектной документации. Авторский надзор. /Ср/	4	8	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	объектов ландшафтной архитектуры. Порядок разработки проектов. Проектный этап проектирования. Состав и содержание проектной документации. Авторский над /Ср/			1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		
1.8	Построение инсоляционной линейки /Ср/	4	2	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.9	Анализ инсоляционного режима территории /Cp/	4	2	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.10	Анализ зон влияния инженерных коммуникаций /Ср/	4	2	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Ландшафтное проектирование территории объектов общего пользования						
2.1	Ландшафтная организация территорий жилых районов, микрорайонов, групп жилых домов. Приемы пространственной организации территории. Проектирование озеленения и благоустройства /Лек/	4	2	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Особенности проектирования городских многофункцоинальных парков культуры и отдыха. Особенности проектирования зон: культурнопросветительных, массовых мероприятий и зоны тихого отдыха и прогулок, зоны отдыха детей /Лек/	4	2	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	
2.3	Анализ схем пешеходно- транспортного движения /Ср/	4	4	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

					•		
2.4	Определение параметров шумового режима территории /Cp/	4	4	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	Улучшение шумового режима территории при помощи зеленых насаждений /Ср/	4	4	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.6	Функциональное зонирование территории. Разработка концепции проектных решений по озеленению и благоустройству территории /Пр/	4	2	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	
2.7	Расчет и размещение площадок различного назначения на территории жилого микрорайона /Пр/	4	4	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.8	Выполнение курсового проекта /Ср/	4	10	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.9	Приёмы ландшафтной организации территории общественных центров городов. Общественные центры городов. Площади, их благоустройство и озеленение. Проектирование озеленения и благоустройства скверов. Ландшафтная организация территории садов /Ср/	4	6	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.10	Принципы озеленения и благоустройства улиц, магистралей и бульваров. Классификация улиц и магистралей. Оборудование улиц и магистралей. Озеленение и благоустройство улиц и магистралей. Пространственное решение городских бульваров. Озеленение и благоустройство бульваров /Ср/	4	6	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

2.11	Особенности проектирования городских многофункцоинальных парков культуры и отдыха. Особенности проектирования зон: культурнопросветительных, массовых мероприятий и зоны тихого отдыха и прогулок, зоны отдыха детей. /Ср/ Раздел 3. Ландшафтное проектирование территории объектов ограниченного пользования	4	7	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.1	Разработка проектных решений по благоустройству жилой зоны микрорайона /Ср/	4	4	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Разработка проектных решений по благоустройству других зон микрорайона /Ср/	4	4	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Разработка проектных решений по благоустройству зоны детских дошколных учреждений /Ср/	4	4	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Обоснование и оформление проектных решений по озеленении территории. Проектирование пейзажных картин /Ср/	4	2	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.5	Ландшафтная организация территорий больниц и учебных заведений. Проектирование озеленения и благоустройства территории поликлиник. Проектирование озеленения и благоустройства территории больниц. Проектирование озеленения и благоустройства территории высших учебных заведений. /Ср/	4	8	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.6	Выполнение главы 3 курсового проекта /Ср/	4	10	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

3.7	Ландшафтная организация территорий детских садов - ясель и школ. Проектирование озеленения и благоустройства территории детских дошкольных учреждений. Проектирование озеленения и благоустройства территории школ. /Ср/ Раздел 4. Ландшафтное	4	8	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	проектирование территорий специального назначения						
4.1	Проектирование озеленения территорий общественных учреждений. Виды общественных учреждений и требования к их объемно-пространственному решению. Озеленение и благоустройство территории. /Ср/	4	4	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.2	Проектирование санитарно- защитных зон промышленных предприятий. Приемы пространственной организации территории СЗЗ. Озеленение и благоустройство территории СЗЗ /Ср/	4	4	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 5. Подготовка к итоговому контролю						
5.1	Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	4	9	ПК-4.1 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 5.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК- 6.3 ПК-2.1 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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. Основные типы объектов ландшафтного проектирования и их классификация
- 2. Характеристика объектов ландшафтного проектирования (лесопарк, городской парк, ботанический сад, дендрологический парк)
- 3. Характеристика объектов ландшафтного проектирования (исторический парк, сквер, бульвар, объекты озеленения жилой застройки, объекты озеленения территорий промышленных комплексов).
- 4. Уровни проектирования и формирования объектов ландшафтной архитектуры (этапы проектирования)
- 5. Уровни проектирования и формирования объектов ландшафтной архитектуры (первый и второй уровни проектирования)
- 6. Уровни проектирования и формирования объектов ландшафтной архитектуры (третий и четвертый уровни проектирования)
- 7. Нормативы проектирования систем озелененных территорий
- 8. Общие положения по проектированию объектов ландшафтной архитектуры
- 9. Техническое задание на проектирование объектов ландшафтной архитектуры
- 10. Порядок разработки проектов объектов ландшафтной архитектуры (документы предоставляемые проектировщику, исходно-разрешительная документация)
- 11. Предпроектный этап проектирования (рекогносцировочное обследование территории, инженерно-геодезические

изыскания)

12. Предпроектный этап проектирования (инженерно-геологические и инженерно- гидрометеорологические изыскания)

- 13. Предпроектный этап проектирования (ландшафтный анализ территории)
- 14. Предпроектный этап проектирования (инженерно-экологические изыскания, анализ градостроительной ситуации)
- 15. Состав и содержание разделов проектной документации для гос. экспертизы
- 16. Состав и содержание графической части разделов проектной документации для гос. экспертизы
- 17. Авторский надзор за строительством объектов ландшафтной архитектуры
- 18. Состав и содержание разделов проектной документации для гос. экспертизы стадии "рабочая документация"
- 19. Общественные центры городов. Общие требования к ландшафтной организации их территорий
- 20. Площади, проектирование их благоустройства и озеленения (виды, размеры, приемы озеленения)
- 21. Проектирование благоустройства и озеленения транспортных площадей
- 22. Проектирование благоустройства и озеленения площадей (общественно-административных, перед культурнозрелищными предприятиями)
- 23. Ландшафтное проектирование скверов на площадях
- 24. Ландшафтное проектирование скверов в жилой застройке
- 25. Ландшафтная организация территории общегородских садов
- 26. Ландшафтная организация территории садов при административном здании
- 27. Ландшафтная организация территории садов жилого района
- 28. Ландшафтная организация территории садов при памятниках архитектуры
- 29. Общие сведения о парках (классификация, виды, краткая характеристика)
- 30. Специфика предпроектного анализа территории под парки
- 31. Районирование территории многофункционального парка
- 32. Зонирование территории многофункционального парка
- 33. Особенности архитектурно-планировочной композиции парка
- 34. Проектирование аллейно дорожной и тропиночной сети в много функциональных парках
- 35. Ландшафтное проектирование зоны культурно-просветительных мероприятий
- 36. Ландшафтное проектирование зоны зрелищно массовых мероприятий
- 37. Ландшафтное проектирование зоны физкультурно-оздоровительных мероприятий (спортивные сооружения)
- 38. Ландшафтное проектирование зоны физкультурно-оздоровительных мероприятий (места отдыха на воде)
- 39. Ландшафтное проектирование хозяйственной зоны
- 40. Учёт природных компонентов при проектировании парков (рельеф)
- 41. Учёт природных компонентов при проектировании парков (водные поверхности)
- 42. Классификация улиц и магистралей
- 43. Оборудование улиц и магистралей
- 44. Озеленение магистральных дорог (снегозащитное)
- 45. Озеленение магистральных дорог (шумо-пыле-газозащитное)
- 46. Озеленение магистральных дорог (декоративное)
- 47. Озеленение и благоустройство внутригородских улиц
- 48. Благоустройство территории бульваров
- 49. Общие сведения об организации территории жилых образований городской среды
- 50. Проектирование благоустройства и озеленения жилых территорий (санитарно-гигиенические факторы)
- 51. Проектирование благоустройства и озеленения жилых территорий (основные виды и их характеристика)
- 52. Проектирование благоустройства и озеленения жилых территорий (функциональное зонирование территории и их характеристика)
- 53. Проектирование благоустройства и озеленения жилых территорий (расчет основных планировочных элементов)
- 54. Проектирование благоустройства спортивной зоны жилых территорий
- 55. Проектирование благоустройства хозяйственной зоны жилых территорий
- 56. Проектирование благоустройства детской зоны жилых территорий
- 57. Проектирование озеленения жилых территорий
- 58. Ландшафтное проектирование территории детских дошкольных учреждений (выбор метра под территорию, расчет основных планировочных элементов)
- 59. Ландшафтное проектирование территории детских дошкольных учреждений (зона детских групповых площадок)
- 60. Ландшафтное проектирование территории детских дошкольных учреждений (спортивные площадки)
- 61. Ландшафтное проектирование территории детских дошкольных учреждений (озеленение территории)
- 62. Ландшафтное проектирование территории общеобразовательной школы (выбор метра под территорию, расчет основных планировочных элементов, функциональное зонирование территории)
- 63. Ландшафтное проектирование территории общеобразовательной школы (физкультурно-спортивная зона)
- 64. Ландшафтное проектирование территории общеобразовательной школы (астрономическая и географическая площадки)
- 65. Ландшафтное проектирование территории общеобразовательной школы (зона отдыха)
- 66. Ландшафтное проектирование территории художественной и музыкальной школ
- 67. Ландшафтное проектирование территории учебных заведений среднего образования
- 68. Ландшафтное проектирование территории учебных заведений высшего образования
- 69. Ландшафтное проектирование территории поликлиник
- 70. Ландшафтное проектирование благоустройства территории больниц
- 71. Ландшафтное проектирование озеленения территории больниц

VII: 2025 35.03.10 z.plx cTp. 10

- 72. Ландшафтное проектирование территории садов для слепых
- 73. Проектирование благоустройства и озеленения участков учреждений культурно-бытового назначения

6.2. Темы письменных работ

Курс: 4

Тема курсового проекта: «Проект озеленения и благоустройства части территории жилого микрорайона».

КП состоит из графической части и пояснительной записки.

Графическая часть включает:

- 1. Инсоляционный режим территории
- 2. Анализ зон влияния инженерных коммуникаций, зданий и сооружений
- 3. План организации территории земельного участка
- 4. Дендрологический план

Структура пояснительной записки курсового проекта и ее ориентировочный объём

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

TI: 2025 35.03.10 z.plx crp. 11

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.

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. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
		7.1. Рекомендуемая литература						
	7.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Таран С.С.	Ландшафтное проектирование: учебное пособие для студентов направления 250700.62 — "Ландшафтная архитектура"	Новочеркасск: , 2014,					
Л1.2	Таран С.С.	Проектирование объектов ландшафтной архитектуры: учебное пособие для студентов направления «Ландшафтная архитектура»	Новочеркасск: , 2014,					
Л1.3	Полякова О. М.	Тольятти: ТГУ, 2020, https://e.lanbook.com/book/157 028						
Л1.4	Максименко А. П.	Санкт-Петербург: Лань, 2024, https://e.lanbook.com/book/385 073						
		7.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	2.1 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,					
	•	7.1.3. Методические разработки						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1		Ландшафтное проектирование: методические указания к практическим занятиям и курсовому проектированию для студентов направления «Ландшафтная архитектура»	Новочеркасск: , 2014,					
Л3.2	1 1 1		Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=34 0955&idb=0					

TI: 2025 35.03.10 z.plx crp. 12

	7.2. П	еречень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "Интернет"		
7.2.1		ій сайт НИМИ с доступом в о библиотеку	www.ngma.su		
7.2.2	Бесплатная 6 России	библиотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm		
7.2.3	Справочная	система «e-library	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г		
		7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1	CorelDRAW ML (1-60)	Graphics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA ot 24.09.2009		
7.3.2		ademic Resource Center (Autocad 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center		
7.3.3	MS Windows	s XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
		7.4 Перечень информационн	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данных библиотека	к ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
	8. MAT	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ТЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	2421	к сети интернет и обеспечением дос среду организации, укомплектовано средствами обучения, служащими д Компьютер с возможностью подкли электронную информационно-образ демонстрационного оборудования (ное компьютерной техникой с возможностью подключения ступа в электронную информационно-образовательную о специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: очения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в вовательную среду НИМИ Донской ГАУ; Набор переносной): проектор NEC VT 46 - 1 шт., экран - 1 шт., ентов; 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.	методическі	ИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХ	СЯ 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