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

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

У I ВЕРЖД <i>Е</i>	ЯЮ
Декан факультета	ЛФ
Д.В. Рябова	
" " 2	025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.02.0 Дизайн урбанизированной среды

1

Направление(я) 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Направленность (и) Ландшафтное строительство

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Агролесомелиорация и ландшафтное строительство

Учебный план **2025 35.04.09.plx.plx**

35.04.09 Ландшафтная архитектура

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (приказ

Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 712)

Общая 180 / 5 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): Канд. с.-х. наук, зав. каф., Матвиенко

Елена Юрьевна

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 25.06.2025 протокол № 10

УП: 2025_35.04.09.plx.plx cтp. 2

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

53ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 180

в том числе:

 аудиторные занятия
 42

 самостоятельная работа
 102

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	Итого			
Недель	13	4/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	14	14	14	14		
Практические	28	28	28	28		
В том числе инт.	24	24	24	24		
Итого ауд.	42	42	42	42		
Контактная работа	42	42	42	42		
Сам. работа	102	102	102	102		
Часы на контроль	36	36	36	36		
Итого	180	180	180	180		

Виды контроля в семестрах:

Экзамен	3	семестр
---------	---	---------

УП: 2025 35.04.09.plx.plx cтр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Сформировать у студентов-магистрантов знания о современных технологиях и подходах в формировании различных компонентов городского ландшафта, и способность применять их к пространству урбанизированной среды.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02							
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
3.1.1	Автоматизированное проектирование объектов ландшафтного строительства							
3.1.2	Производственная исполнительская практика							
3.1.3	Учебная творческая практика по объемному моделированию в ландшафтном строительстве							
3.1.4	История садово-паркового искусства							
3.1.5	Охрана объектов природного и культурного наследия							
3.1.6	Производственная практика (Научно-исследовательская работа 1)							
3.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
3.2.1	Благоустройство дворовой территории							
3.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
3.2.3	Зимние сады							
3.2.4	Ландшафтно-архитектурная композиция							
3.2.5	Озеленение эксплуатируемых крыш							
3.2.6	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика							
3.2.7	Промышленные территории в городской среде							
3.2.8	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика в области ландшафтного строительства							
3.2.9	Основы ландшафтного планирования территории							

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

ПК-1: Способен выполнить теоретическое обоснование проектирования разных типов объектов благоустройства

- ПК-1.1 : Знает средства и методы сбора данных, необходимых для разработки ландшафтно-архитектурного концептуального проекта
- ПК-1.2 : Умеет провести сводный анализ исходных данных, данных задания на проектирование и результатов исследований и изысканий
- ПК-1.3: Владеет навыками научного обоснования концепции ландшафтно-архитектурного проекта с учётом природных, культурно-исторических, градостроительных, архитектурнохудожественных условий и предпосылок

ПК-2: Готов осуществлять руководство проектно-изыскательскими работами и оказание экспертноконсультативных услуг на предпроектном этапе проектирования объекта ландшафтной архитектуры

- ПК-2.1: Знает требования, предъявляемые к различным типам объектов благоустройства и ландшафтной архитектуры; средства и методы ландшафтно-архитектурного проектирования; правила создания и содержания растений
- ПК-2.2 : Определяет цели и задачи проекта, его основные ландшафтные и архитектурно-планировочные параметры и стратегии его реализации в увязке с требованиями заказчика по будущему использованию объекта ландшафтного строительства
- ПК-2.3: Владеет средствами и методами формирования и преобразования открытого пространства, естественной и искусственной предметно-пространственной среды при проектировании ландшафтно-архитектурных объектов

ПК-3 : Руководство проектными работами, организация и общая координация работ по разработке проектной документации объектов ландшафтной архитектуры

- ПК-3.2 : Способен определять приоритеты заказчика, готовить обоснования ландшафтно-архитектурного проекта, включая функциональные, объемно-пространственные, архитектурно-художественные, конструктивные и технологические обоснования
- ПК-3.3 : Способен осуществлять разработку принципиальных и сложных ландшафтно-архитектурных и планировочных решений с учетом природных, социально-культурных, историко-архитектурных и объективных условий участка ландшафтного строительства

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание	
занятия	занятия тем/вид занятия/ Курс							

УП: 2025_35.04.09.plx.plx cтр. 4

	Раздел 1. Дизайн- проектирование общественных центров						
1.1	Методические основы проектирования открытых пространств населенных мест. Облик и художественный образ пространства. Средства формирования пространственных композиций. Типы и виды малых архитектурно-ландшафтных форм. Принципы и методы проектирования. Дизайн как одна из форм архитектурного творчества. /Лек/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	1	
1.2	Архитектурно-ландшафтное обустройство общественных центров. Виды общественных центров и их особенности. Современные тенденции формирования и обустройства общественных центров. Традиционные методы формирования и обустройства общественных центров. Оборудование и элементы благоустройства. Озеленение и цветочное оформление. /Лек/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	1	
1.3	Дизайн городских площадей: поиск территории для проектирования (интернетисточники), представление форэскиз. /Пр/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	1	ПК
1.4	Дизайн рекреационной зоны общественного центра: поиск территории для проектирования (работа с Интернет ресурсами), представление фор-эскиза. /Пр/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	1	ПК
1.5	Самостоятельная работа по выполнение индивидуального творческого задания. /Ср/	3	14	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК
	Раздел 2. Дизайн- проектирование жилой застройки						
2.1	Архитектурно-ландшафтное обустройство жилых территорий. Виды жилых градостроительных образований и их особенности. Современные тенденции формирования и обустройства жилых территорий. Традиционные методы формирования и обустройства жилых территорий. Оборудование и элементы благоустройства. Озеленение и цветочное оформление /Лек/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	1	

УП: 2025_35.04.09.plx.plx cтр. 5

2.2	Архитектурно-ландшафтное обустройство транспортных и пешеходных путей. Зарубежный опыт ландшафтной организации транспортных и пешеходных путей. Отечественный опыт ландшафтной организации транспортных и пешеходных путей. Виды транспортных и пешеходных путей и их особенности. Современные тенденции обустройства транспортных и пешеходных путей. Оборудование и элементы благоустройства. Озеленение и цветочное оформление. /Лек/	3	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	1	
2.3	Дизайн жилых территорий с многоэтажной застройкой: поиск территории для проектирования (работа с Интернет ресурсами), представление фор-эскиза по дворовой территории. /Пр/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	2	ПК
2.4	Дизайн детского игрового пространства: поиск территории для проектирования (работа с Интернет ресурсами), представление фор-эскиза. /Пр/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	1	ПК
2.5	Дизайн-проектирование городских улиц: поиск территории для проектирования (интернет-источники), представление фор-эскиз. /Пр/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	1	ПК
2.6	Самостоятельная работа по выполнение индивидуального творческого задания. /Ср/	3	19	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 3. Художественные средства в дизайне урбанизированной среды. Универсальный дизайн доступной среды						
3.1	Художественные средства в дизайне урбанизированной среды. Моделирование рельефа: традиционные методы и современные тенденции. Современные тенденции использования водных устройств. Функциональное и декоративное освещение. Современные тенденции формирования растительных композиций. /Лек/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	1	

УП: 2025_35.04.09.plx.plx cтр. 6

3.2	Универсальный дизайн доступной среды. Современные тенденции формирования открытых пространств для маломобильных групп населения. Обеспечение ориентации в пространстве, средства информации и сигнализации. Организация пешеходных путей движения и транспортного обслуживания. /Лек/	3	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	1	
3.3	Дизайн-проектирование урбанизированной среды: предпроектный анализ фрагмента урбанизированной среды города. /Пр/	3	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	2	ПК
3.4	Дизайн-проектирование урбанизированной среды: разработка эскизного дизайн-проекта фрагмента урбанизированной среды. /Пр/	3	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	2	ПК
3.5	Дизайн-проектирование урбанизированной среды: разработка технической документации для реализации дизайн-проекта фрагмента урбанизированной среды города. /Пр/	3	10	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	8	ПК
3.6	Самостоятельная работа по выполнению разделов группового проекта /Ср/	3	69	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ПК
	Раздел 4. Подготовка к итоговому контролю						
4.1	Подготовка к итоговому контролю (экзамену) /Экзамен/	3	36	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: обязательная контрольная точка предусмотренная планом / РГР / КР / установленное преподавателем (ПК) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна.

Формы ПК по дисциплине:

ПК- Выполнение индивидуальных творческих заданий и группового проекта, собеседование

Пример задания

Индивидуальное творческое задание

- 1. Используя Интернет ресурсы подобрать территории для дизайн-проектирования, провести поиск и классификацию образных, формальных, функциональных аналогов проектируемого объекта.
- 2. Провести анализ исходной градостроительной, природно-климатической, экологической и ландшафтной ситуации объекта.

УП: 2025 35.04.09.plx.plx cтр. ′

3. Выделить функциональные зоны и определить композиционно-пространственное решение малого сада, обеспечивающее комфортные условия кратковременного пребывания и транзитного движения.

- 4. Разработать сценарий видовых кадров сада и визуальных связей, сформировав систему визуальных связей и акцентов, видовых точек, лучей, фокусов и доминант.
- 5. Предложить варианты поиска проектного решения в виде фор-эскиза.

Групповой проект

Разработать дизайн-проект фрагмента урбанизированной среды города.

Варианты:

- городская площадь;
- рекреационная зона общественного центра;
- жилая территория с многоэтажной застройкой;
- детское игровое пространство;
- городская магистраль (улица);
- бульвар в общественном центре.

Итоговый контроль (ИК)

Форма: экзамен

- 1. Различия между понятиями «облик» и художественный «образ» пространства. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.3)
- 2. Информативность и индивидуальность облика пространства. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.3)
- 3. Художественный образ и эмоциональная выразительность пространства. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.3)
- 4. Средства формирования пространства. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.3)
- 5. Типы и виды малых архитектурно-ландшафтных форм. Какую они выполняют функцию? (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2)
- 6. Принципы проектирования малых архитектурно-ландшафтных форм. (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-2.1, ПК-2.3)
- 7. Функционально-планировочный и композиционно-пространственный аспекты проектирования. (ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.3)
- 8. Социальный и экологический аспекты проектирования. (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 9. Экономический и технологический аспекты проектирования. (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 10. Дизайн как одна из форм архитектурного творчества. (ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.3)
- 11. Общие и частные задачи при дизайн-проектировании урбанизированной среды. (ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-4.3)
- 12. Состав ландшафтного проекта освоения урбанизированной территории. (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 13. Этапы дизайн-проектирования. Графические материалы дизайн-проекта. (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 14. Виды общественных центров и их особенности. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 15. Система общественных центров в крупных городах. (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК -3.2, ПК-3.3)
- 16. Индивидуальность и повышение уровня комфорта общественных центров. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.2)
- 17. Формирование экологически благоприятной среды общественного центра. (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 18. Традиционные методы формирования и обустройства общественных центров. (ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 19. Функциональное оборудование общественных центров. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 20. Элементы благоустройства, отвечающие за индивидуальный облик общественного центра. (ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-4.3)
- 21. Особенности озеленения общественных центров. (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-4.3)
- 22. Виды жилых градостроительных образований и их особенности. (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-4.3)
- 23. Критерии создания здоровой, безопасной и комфортной жилой среды. (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-4.3)
- 24. Комплексность жилой среды и формируемые пространства в пределах жилых территорий. (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-4.3)
- 25. Как учитывается возрастная структура населения при формировании жилых территорий? (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)
- 26. Виды площадок для организации детского отдыха. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 27. Классификация дорожной сети на территории жилой застройки. (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 28. Защита жилых территорий от негативного воздействия транспорта. (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2)
- 29. Эффективные методы озеленения жилых территорий. (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 30. Назовите традиционные методы формирования и обустройства жилых территорий. (ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-

УП: 2025 35.04.09.plx.plx cтр.

- 3.3)
- 31. Назовите состав оборудования площадок разного функционального назначения в пределах жилых территорий. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-4.3)
- 32. Принципы озеленения жилых территорий. (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 33. Что представляет собой микрорайонный сад? (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2)
- 34. Какие типы покрытий применятся в жилых территориях? (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-
- 4.3)
- 35. Какие элементы учитываются при проектировании улиц в зарубежных стандартах? (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 36. Проблемы организации безопасного пешеходного пространства на современных российских улицах и магистралях? (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)
- 37. Виды транспортных и пешеходных путей и их особенности и функции. (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.)
- 38. Функционально-планировочные участки магистралей города. (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-4.3)
- 39. Зоны, входящие в поперечный профиль функционально-планировочных участков магистралей. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2)
- 40. Особенности проектирования велодорожек и велотрасс в городе. (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 41. Пешеходные и транспортно-пешеходные бульвары. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)
- 42. Набережные: функциональное назначение и пространственные решения. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2)
- 43. Современные тенденции обустройства транспортных и пешеходных путей. (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)
- 44. Велосипедная дорожка в пешеходной зоне. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)
- 45. Как обеспечивается проницаемость всех горизонтальных и вертикальных коммуникаций (тротуаров, аллей, пешеходных дорожек, лестниц, пандусов, переходов через проезжую часть улиц, мостов, причалов, проходов между оборудованием и др.) для маломобильных групп населения? (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 46. Типы покрытий транспортных и пешеходных путей. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 47. Оборудование транспортных и пешеходных путей. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)
- 48. Особенности озеленения городских улиц и магистралей. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)
- 49. Приемы пластической обработки рельефа. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 50. Современные тенденции преобразования рельефа. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)
- 51. Создание игрового рельефа. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 52. Комплексное функциональное и декоративное использование рельефа. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 53. Традиционные методы преобразования рельефа. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2,)
- 54. Виды водных устройств и их особенности. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 55. Использование декоративно-художественных качеств водных устройств. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.2)
- 56. Виды растительных композиций и их особенности. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 57. Современные тенденции формирования древесно-кустарниковых композиций. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 58. Современные тенденции формирования композиций из травянистых растений. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 59. Виды освещения. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 60. Типы светильников. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)
- 61. Совмещение функционального и декоративного освещения. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК -3.3)
- 62. Создание световых и цветовых акцентов в композиционно значимых местах. (ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК -4.3)
- 63. Освещение ландшафтно-рекреационных территорий. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 64. Декоративная подсветка зеленых насаждений. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 65. Декоративное освещение фонтанов, каскадов, бассейнов. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 66. Универсальность как принцип создания доступной среды для всех категорий населения. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 67. Визуальные средства информации и сигнализации. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 68. Звуковые средства информации и сигнализации. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 69. Тактильные средства информации и сигнализации. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 70. Организация пешеходных путей движения для маломобильных групп населения. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 71. Пешеходные переходы маломобильных групп населения. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 72. Автостоянки для маломобильных групп населения. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)
- 73. Остановочные пункты общественного транспорта. (ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)

УП: 2025 35.04.09.plx.plx стр

6.2. Темы письменных работ

Семестр: _3_

Групповой проект - Дизайн-проект фрагмента урбанизированной среды города

Состав дизайн-проекта и технические требования к его оформлению

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА (страницы формата А4 вертикальной ориентации)

1.1 Обложка пояснительной записки

Пояснительная записка к проекту [наименование]

Авторы [указать ФИО]

1.2 Содержание пояснительной записки

Необходимо отразить содержание пояснительной записки с указанием основных разделов и номеров страниц (шрифт Times New Roman, кегль – 14, одинарный межстрочный интервал, отступ первой строки 1,25 см)

1.3 Концепция проектного решения Обоснование выбора объекта проектирования, перспективы развития, функциональное зонирование, элементы благоустройства и озеленения

2 АЛЬБОМ ПРОЕКТА (страницы формата А3 горизонтальной или вертикальной ориентации)

2.1 Обложка альбома

Необходимо указать наименование объекта, его местоположение и разработчика проекта.

2.2 Содержание альбома

Необходимо отразить содержание альбома с указанием основных разделов и номеров страниц.

2.3 Основные подходы

Необходимо кратко обосновать выбор объекта, изложить основную идею благоустройства, а также основные проблемы и мероприятия по их решению.

- 2.4 Сводная информация о территории
- 1) Схема размещения на территории города (в произвольном масштабе)
- 2) Существующее функциональное зонирование территории (при наличии) с фотофиксацией текущего состояния (в произвольном масштабе);
- 3) Карта-схема объектов, имеющих важное культурное значение.
- 2.5 Проектные решения
- 1) Генеральный план участка (М 1:500)
- 2) Схема функционального зонирования (М 1:500)
- 3) Схема развития пешеходной инфраструктуры и транспортная схема (предложения по трассировке проезжей части, тротуаров, пешеходных зон, велодорожек и велополос, по размещению автостоянок, организации пешеходных переходов, технологических проездов и пр.) (М 1:500)
- 4) Схема мероприятий по обеспечению доступности территории благоустройства маломобильным группам населения (М 1:500)
- 5) Ландшафтно-планировочные и ландшафтно-дендрологические решения
- 6) Предложения по размещению малых архитектурных форм, нестационарных объектов и элементов освещения
- 7) Наиболее важные узлы, детали покрытий, элементов благоустройства (М 1:10–1:50) (при необходимости)
- 8) Планы наиболее важных фрагментов участка в увеличенном масштабе (М 1:100-1:200) (при необходимости)
- 9) Визуализация (при необходимости)

6.3. Процедура оценивания

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале.

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом: для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется 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 учебной 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 «не зачтено»: не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится

УП: 2025 35.04.09.plx.plx стр. 10

студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

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 Донской ГАУ (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 Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- вопросы для проведения промежуточного контроля;
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета/ экзамена.

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре ЛКиЛПХ.

		7.1. Рекомендуемая	* **	
		7.1.1. Основная ли	итература	
	Авторы, составители	Заглавие	2	Издательство, год
Л1.1	Матвиенко Е.Ю.	Специфика ландшафтного дизайна курс лекций для магистрантов напрархитектура"	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=98 149&idb=0	
Л1.2	Матвиенко Е.Ю.	Специфика ландшафтного дизайна курс лекций для магистрантов напр архитектура"		Новочеркасск: , 2016,
Л1.3	Матвиенко Е.Ю.	Дизайн урбанизированной среды: у магистрантов направления "Ландша	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=34 0435&idb=0	
	1	7.1.2. Дополнительна	я литература	-
	Авторы, составители	Заглавие	2	Издательство, год
Л2.1	Сокольская О.Б., Теодоронский В.С.	Специализированные объекты ланд проектирование, строительство, сод пособие для вузов по направлению архитектура"	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2015,	
Л2.2	Матвиенко Е.Ю.	Дизайн урбанизированной среды: п магистрантов направления "Ландша	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=29 9897&idb=0	
Л2.3	Забелина Е. В.	Ландшафтная архитектура. АРТ-лан ландшафтной архитектуре	ндшафты в современной	Санкт-Петербург: Лань, 2023, https://e.lanbook.com/book/323
Л2.4 Сокольская О. Б. Ландшафтная архитектура. Реставра объектов: учебное пособие для вузон				Санкт-Петербург: Лань, 2023, https://e.lanbook.com/book/323
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-теле	коммуникационной сети	"Интернет"
7.2.1	электронную биб.	лиотеку	www.ngma.su	
7.2.2	электронных доку	ументов)	https://www.rsl.ru/	
7.2.3 Бесплатная библиотека ГОСТов и стандарт России		отека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.h	tm

П: 2025 35.04.09.plx.plx cтр. 11

7.2.4	Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/				
7.2.5	Электронная библиотека "научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html				
7.2.6	Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/				
	7.3 Перечень програми	много обеспечения				
7.3.1	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).				
7.3.2	Opera					
7.3.3	Googl Chrome					
7.3.4	Yandex browser					
7.3.5	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»				
7.3.6	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно				
7.3.7	Право на использование программы для ЭВМ Платформа nanoCAD 23.0 (основной модуль), Модули: 3D, Механика, Растр, СПДС, Топоплан.	Номер лицензии: NC230P-159093				
7.3.8	Платформа nanoCAD 25.0	Образовательная лицензия NC250P-29704				
	7.4 Перечень информацион	ных справочных систем				
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru				
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"					
7.4.3	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/				
7.4.4	База данных ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books				
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ТЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
8.1	обучения, служащими для предстаг демонстрационного оборудования (нетбук - 1 шт.; - Телевизор ЖК; - У 6 шт.; - Микроскоп цифровой «Экси лабораторных работ — 10 шт.; - Кол коллекция; - Трехмерные графичеси	пециализированное помещение укомплектовано мебелью и техническими средствами бучения, служащими для представления ин-формации большой аудитории: - Набор емонстрационного оборудования (переносной): проектор NEC VT 46 - 1 шт., экран - 1 шт., етбук - 1 шт.; - Телевизор ЖК; - Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты; - Микроскопы — шт.; - Микроскоп цифровой «Эксперт» — 1 шт.; - Комплект оборудования для проведения абораторных работ — 10 шт.; - Коллекция микроскопических препаратов — 1 шт.; - Гербарная оплекция; - Трехмерные графические модели растений; - Рабочие места студентов; - Рабочее есто преподавателя; - Доска аудиторная — 1 шт.				
8.2	техникой с возможностью подключ электронную информационно-обра	место преподавателя; - Доска аудиторная – 1 шт. 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