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	АЮ
Декан факультета	ЛФ
Д.В. Рябова	
" " 20	025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.03 Промышленные территории в городской среде

Направление(я) 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Направленность (и) Ландшафтное строительство

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Агролесомелиорация и ландшафтное строительство

Учебный план **2025 35.04.09 z.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 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Богданов Э.Н.

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

УП: 2025_35.04.09_z.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

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	2		Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
В том числе инт.	8	8	8	8
В том числе в форме практ.подготовк и	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	2	семестр
---------	---	---------

/П: 2025 35.04.09 z.plx.plx стр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью изучения дисциплины является освоение студентами теоретических и практических вопросов благоустройства территории промышленных предприятий и организации на ней мест кратковременного отдыха для работников.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.1.1	Дизайн урбанизированн	ой среды					
3.1.2	Компьютерное объемно	е (3D) моделирование в ландшафтном строительстве					
3.1.3	Производственная практ	тика (Научно-исследовательская работа 2)					
3.1.4	1 Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования						
3.1.5	5 Автоматизированное проектирование объектов ландшафтного строительства						
3.1.6	Производственная испол	пнительская практика					
3.1.7	Учебная творческая практика по объемному моделированию в ландшафтном строительстве						
3.1.8	Охрана объектов природного и культурного наследия						
3.1.9	Производственная практика (Научно-исследовательская работа 1)						
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						

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

- ПК-2: Готов осуществлять руководство проектно-изыскательскими работами и оказание экспертно-консультативных 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-3: Руководство проектными работами, организация и общая координация работ по разработке проектной документации объектов ландшафтной архитектуры
- ПК-3.1 : Знает основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия объектов ландшафтной архитектуры
- ПК-3.2 : Способен определять приоритеты заказчика, готавить обоснования ландшафтно-архитектурного проекта, включая функциональные, объемно-пространственные, архитектурно-художественные, конструктивные и технологические обоснования

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Код Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечани					Примечание	
занятия	ія тем /вид занятия/ Курс						
	Раздел 1. 1. Производственные						
	градостроительные						
	образования.						

УП: 2025_35.04.09_z.plx.plx cтр. 4

1.1	Работа с литературой и	2	17	ПК-2.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	электронной библиотекой по			2.2	91 92 93 94		
	теме "ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ						
	ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ						
	ОБРАЗОВАНИЯ":						
	производственные						
	градостроительные образования						
	и их структура:						
	градостроительные категории						
	промышленных районов и их						
	состав; транспортные связи						
	производственного						
	градостроительного						
	образования; планировочные						
	зоны производственных						
	территорий; санитарные						
	разрывы на производственных и						
	селитебных территориях;						
	санитарно-защитные зоны						
	промышленных предприятий;						
	особенности планировки и						
	застройки территории						
	промышленных предприятий;						
	организация автотранспортных						
	проездов на территории						
	промышленных						
	предприятий. /Ср/						
	Раздел 2. 2. Организация						
	кратковременного отдыха на						
	территории промышленного						
	предприятия.						
2.1	ОРГАНИЗАЦИЯ	2	1	ПК-3.1 ПК-	Л1.1Л2.1	1	
	КРАТКОВРЕМЕННОГО			2.1 ПК-2.2	Э1 Э2 Э3 Э4		
	ОТДЫХА НА ТЕРРИТОРИИ						
	ПРОМЫШЛЕННОГО						
	ПРЕДПРИЯТИЯ:						
	классификация мест						
	кратковременного отдыха на						
	производственных территориях;						
	площадки для кратковременного						
	активного отдыха на территории						
	предприятия; площадки для						
	кратковременного пассивного						
	отдыха на территории						
	предприятия. /Лек/			HI4 0 4 HI4	ПО 1		
2.2	Организация мест активного	2	2	ПК-2.1 ПК-	Л2.1	1	
	отдыха на основной территории			2.2	91 92 93 94		
	промышленного предприятия:						
	поиск промышленной площадки						
	в интернет-источниках, обосно-						
	вание размещения мест						
	активного отдыха на основной						
	территории предприятия,						
	составление плана						
	промышленной площадки с						
	размещением мест активного						
	отдыха. /Пр/						
	отдыла. /ттр/						

УП: 2025_35.04.09_z.plx.plx cтр. 5

2.3	Работа с литературой и электронной библиотекой:	2	24	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-2.1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	размещение мест						
	кратковременного отдыха на						
	основной территории						
	предприятия: размещение мест						
	кратковременного отдыха на						
	предзаводских территориях;						
	радиусы доступности мест						
	кратковременного отдыха;						
	методика расчёта мест						
	кратковременного отдыха;						
	модульные площадки						
	кратковременного отдыха. /Ср/						
	Раздел 3. 3. Обеспечение						
	комфортных условий для отдыха на территории						
	промышленного предприятия.						
3.1	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	2	1	ПК-3.1 ПК-	Л1.1Л2.1	1	ПК1
3.1	КОМФОРТНЫХ УСЛОВИЙ	2	1	3.2 IIK-2.1	91 92 93 94	1	IIKI
	ДЛЯ ОТДЫХА НА			ПК-2.2	31 32 33 34		
	ТЕРРИТОРИИ ПРОМЫШ-			111X-2.2			
	ЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ:						
	защита территории предприятия						
	и зон отдыха от шума; защита						
	мест кратковременного отдыха						
	от пыли; оздоровительная роль						
	зелёных насаждений в местах						
	кратковре-менного						
	отдыха. /Лек/						
3.2	Создание шумозащитных	2	2	ПК-3.1 ПК-	Л2.1	1	T
	насаждений на территории			3.2 ПК-2.1	92 93 94		
	промышленного предприятия:						
	уровни шума промышленных						
	предприятий в зависимости от						
	их типа; шумозащитные						
	свойства древесных видов растений; конструкции						
	шумозащитных насаждений;						
	шумозащитных насаждении, шумозащитные насаждения на						
	территории предприятия;						
	шумозащитные насаждения на						
	территории мест тихого отдыха;						
	размещение шумозащитных						
	насаждений на плане						
	промышленного						
	предприятия. /Пр/						
3.3	Работа с литературой и	2	20	ПК-3.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	электронной библиотекой:			3.2 ПК-2.1	91 92 93 94		
	обеспечение теплового и						
	влажностного комфортов на						
	территории предприятия;						
	обеспечение зрительного						
	комфорта на территории						
	предприятия; защита территории						
	предприятия от заноса						
	снегом. /Ср/						
	Раздел 4. 4. Классификация элементов благоустройства и						
	озеленение территории						
	промышленного предприятия.						

УП: 2025_35.04.09_z.plx.plx стр. 6

							·
4.1	Озеленение мест активного	2	2	ПК-2.1 ПК-	Л2.1	1	
	отдыха на территории			2.2	Э2 Э3 Э 4		
	предприятия: объёмное,						
	вертикальное и горизонтальное						
	озеленение мест активного						
	отдыха; подбор древесных,						
	травянистых и цветочных видов						
	растений для озеленения мест						
	активного отдыха. /Пр/						
4.2	Работа с литературой и	2	18	ПК-3.1 ПК-	Л2.1	0	ТК2,ПК2
	электронной библиотеке:			3.2 ПК-2.1			
	вертикальное озеленение						
	территории предприятия;						
	горизонтальное озеленение тер-						
	ритории предприятия. /Ср/						
	Раздел 5. 5. Благоустройство						
	территории промышленного						
	предприятия.						
5.1	БЛАГОУСТРОЙСТВО	2	1	ПК-3.1 ПК-	Л1.1Л2.1	1	
	ТЕРРИТОРИИ			3.2 ПК-2.1	92 93 94		
	ПРОМЫШЛЕННОГО			ПК-2.2			
	ПРЕДПРИЯТИЯ:						
	благоустройство территории						
	предприятия водными						
	устройствами; покрытия и						
	детали микрорельефа на						
	территории зоны отдыха						
	промышленного						
	предприятия. /Лек/						
5.2	Благоустройство территории	2	2	ПК-3.1 ПК-	Л2.1	1	
	предприятия малыми			3.2 ПК-2.1	91 92 93 94		
	архитектурными формами:						
	утилитарные МАФы на						
	территории предприятия;						
	декоративные МАФы на						
	территории предприятия;						
	представление плана территории						
	предприятия с размещением						
	малых архитектурных						
	форм. /Пр/	_					
5.3	Работа с литературой и	2	20	ПК-3.1 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	электронной библиотекой:			3.2 ПК-2.1	Э2 Э3 Э 4		
	благоустройство территории						
	предприятия малыми						
	архитектурными формами;						
	эргономика малых						
	архитектурных форм; благоустройство территории						
	предприятия средствами						
	информации и наглядной						
	агитации. /Ср/						
	Раздел 6. 6. Реабилитация			1			
	заброшенных промышленных						
	предприятий и их территории.						
6.1	РЕАБИЛИТАЦИЯ	2	1	ПК-3.2 ПК-	Л2.1	1	ПК3
0.1	ЗАБРОШЕННЫХ		1	2.1 ПK-2.2	92 93 94	1	
	ПРОМЫШЛЕННЫХ			Z.1 11IX-Z.Z	J2 J3 J4		
	ПРЕДПРИЯТИЙ И ИХ						
	ТЕРРИТОРИИ: проблема						
	заброшенных промышленных						
	территорий в городах;						
	рефункционализация						
	заброшенных промышленных						
	предприятий. /Лек/						
L	1 77 1	l	L	L	1		

УП: 2025_35.04.09_z.plx.plx cтр. 7

6.2	Работа с литературой и электронной библиотекой: экореконструкция промышленных объектов; рефункционализация и экореконструкция в городах Европы, Америки, Азии. /Ср/	2	24	ПК-3.2 ПК- 2.1	Л1.1Л2.1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 7. Подготовка к итоговому контролю (экзамен)						
7.1	Подготовка к итоговому контролю. /Экзамен/	2	9	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

По дисциплине проводится итоговый контроль в форме экзамена.

Вопросы для проведения итогового контроля

- 1. Производственные градостроительные образования и их структура.
- 2. Градостроительные категории промышленных районов и их состав.
- 3. Транспортные связи производственного градостроительного образования.
- 4. Предзаводская зона промышленного предприятия.
- 5. Производственная зона промышленного предприятия.
- 6. Складская и подсобная зоны промышленного предприятия.
- 7. Санитарные разрывы на производственных и селитебных территориях.
- 8. Санитарно-защитные зоны промышленных предприятий.
- 9. Особенности планировки и застройки территории промышленных предприятий.
- 10. Организация автотранспортных проездов на территории промышленных предприятий.
- 11. Периоды внерабочего времени для организации кратковременного отдыха на про-изводстве.
- 12. Классификация мест кратковременного отдыха на производственных территориях.
- 13. Площадки для кратковременного активного отдыха на территории предприятия.
- 14. Площадки для кратковременного пассивного отдыха на территории предприятия.
- 15. Прогулки как форма отдыха на территории предприятия.
- 16. Размещение мест кратковременного отдыха на основной территории предприятия.
- 17. Размещение мест кратковременного отдыха на предзаводских площадках.
- 18. Радиусы доступности мест кратковременного отдыха.
- 19. Определение максимального расчётного числа отдыхающих и их распределение по видам необходимого отдыха и формам предпочтительного отдыха.
- 20. Определение типов, количества и размеров площадок для отдыха и спорта.
- 21. Модульные площадки кратковременного отдыха.
- 22. Защита территории предприятия и зон отдыха от шума.
- 23. Защита мест кратковременного отдыха от пыли.
- 24. Оздоровительная роль зелёных насаждений в местах кратковременного отдыха.
- 25. Защита территории предприятия от заноса снегом.
- 26. Обеспечение теплового и влажностного комфортов на территории предприятия.
- 27. Обеспечение зрительного комфорта на территории предприятия.
- 28. Классификация элементов благоустройства территории предприятия.
- 29. Объёмное озеленение территории предприятия.
- 30. Вертикальное озеленение территории предприятия.
- 31. Горизонтальное озеленение территории предприятия.
- 32. Покрытия и детали микрорельефа в местах кратковременного отдыха на территории предприятия.
- 33. Благоустройство территории предприятия малыми архитектурными формами.
- 34. Эргономика малых архитектурных форм.
- 35. Благоустройство территории предприятия водными устройствами.
- 36. Благоустройство территории предприятия средствами информации и наглядной агитации.
- 37. Проблема заброшенных промышленных территорий в городах.
- 38. Рефункционализация заброшенных промышленных предприятий.
- 39. Экореконструкция промышленных объектов.
- 40. Опыт рефункционализации заброшенных промышленных предприятий и экореконструкции промышленных объектов в городах Европы, Америки, Азии.

6.2. Темы письменных работ

6.3. Процедура оценивания

ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

УП: 2025_35.04.09_z.plx.plx стр. 8

КОМПЕТЕНЦИЙ

У студентов заочной формы обучения оценка сформированности компетенций по дисциплине производится на экзамене и оценивается по пятибалльной шкале с оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично»: 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.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо»: 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.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно»: 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»: не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

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

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Комплект билетов для промежуточной аттестации в виде экзамена. Комплект хранится в бумажном/электронном виде на кафедре "ЛК и ЛПХ".

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	7.1. Рекомендуемая литература						
		7.1.1. Основная л	іитература				
	Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год			
Л1.1	Кукушин В.С., Кружилин С.Н.	Градостроительство с основами ар пособие для студентов направлени архитектура»		Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web			
	7.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители Заглавие			Издательство, год			
Л2.1	Матвиенко Е.Ю.	Дизайн урбанизированной среды: магистрантов направления "Ландш		Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=34 0435&idb=0			
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тело	екоммуникационной сети "	Интернет"			
7.2.1	7.2.1 Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку		http://www.ngma.su/				
7.2.2	7.2.2 «e-library»		http:// www.elibrary.ru/				
7.2.3	Электронные биб.	лиотеки открытого доступа	shpl.ru>readers/helpful_links/free_ebooks/				
7.2.4 ЭБС «Университетская библиотека»			http://www.biblioclub.ru/				

УП: 2025_35.04.09_z.plx.plx стр. 9

		7.3 Перечень прогр	аммного обеспечения			
7.3.1	Yandex brow	vser				
7.3.2	Googl Chror	ne				
7.3.3	AdobeAcrob	oatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).			
	<u> </u>	7.4 Перечень информаци	понных справочных систем			
7.4.1	База данных	х ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books			
7.4.2	Базы данны библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/			
	8. MAT	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБІ	ЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1	2109 Специальное помещение укомплектовано специа-лизированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информа-ции большой аудитории: - Набор демонстрационного оборудования (переносной): - Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электрон-ную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ - 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия; - Доска? 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 №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Дон-ской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-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 программы 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