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	ДАЮ
Декан факульте	ета ЛФ
Д.В. Рябова	
" "	2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.01 Охрана объектов природного и культурного

наследия

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 cтр. 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	1		Ит	o.P.o
Вид занятий	УП	РΠ	Итого	
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
В том числе инт.	6	6	6	6
В том числе в форме практ.подготовк и	2	2	2	2
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 1 семестр

УП: 2025 35.04.09 z.plx.plx стр.

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 знать основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия объектов ландшафтной архитектуры; способность осуществлять разработку принципиальных и сложных ландшафтно-архитектурных и планировочных решений с учетом природных, социально-культурных, историко-архитектурных и объективных условий участка ландшафтного строительства

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ									
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.В								
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:									
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:									
3.2.1	Автоматизированное проектирование объектов ландшафтного строительства									
3.2.2	Производственная испо.	нительская практика								
3.2.3	Учебная творческая пра	ктика по объемному моделированию в ландшафтном строительстве								
3.2.4	Дизайн урбанизированн	ой среды								
3.2.5	5 Компьютерное объемное (3D) моделирование в ландшафтном строительстве									
3.2.6	Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования									
3.2.7	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы									
3.2.8	Зимние сады									
3.2.9	Ландшафтно-архитектурная композиция									
3.2.10	Озеленение эксплуатируемых крыш									
3.2.11	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика									
3.2.12	Промышленные территории в городской среде									
3.2.13	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика в области ландшафтного строительства									
3.2.14	Объемное моделировани	не в ландшафтном строительстве								
3.2.15	Основы ландшафтного і	ланирования территории								
3.2.16	Специализированные объекты ландшафтной архитектуры									

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

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
- 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	Код Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примеча					Примечание	
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
Раздел 1. Система охраны							
	памятников культурного						
	наследия						

УП: 2025_35.04.09_z.plx.plx cтр. 4

1.1	Материальное культурное наследие как объект научного познания: понятие культурного наследия, роль ОКН и ОПН, классификация ОКН Российской Федерации, культурное наследие РФ в цифрах, современное состояние объектов культурного наследия и причины их обуславливающие, источники финансирование ремонтнореставрационных работ на ОКН. /Лек/	1	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	
1.2	Термины и определения /Пр/	1	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	3 Отечественные традиции в сфере охраны культурного наследия: охрана произведений древности в XVIII-XIX веках, охранные реформы начала XX столетия, охрана культурного наследия в годы Советской власти, охрана культурного наследия в России времён демократических преобразований /Ср/		12	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Объекты культурного и природного наследия ЮНЕСКО в России /Пр/	1	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Объекты культурного наследия федерального значения в Ростовской области /Пр/	1	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	местного значения /Пр/		2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	
1.7	1.7 Международная система охраны культурного наследия: возникновение международной охраны памятников, современная международная система охраны памятников /Ср/		12	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Выявление и учёт ОКН и ОПН						
2.1	Теоретические и методические принципы памятникоохранительной деятельности: концепция памятникоохранительной деятельности, общие методические принципы сохранения памятников, методы восстановления и сохранения памятников, методика выявления и учёта памятников, учёт памятников, изучение памятников. /Лек/	1	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	л1.1л3.2 Э1 Э2 Э3	2	

УП: 2025_35.04.09_z.plx.plx cтр. 5

2.2	Мониторинг технического состояния объектов недвижимого культурного наследия: цели и задачи мониторинга, состав данных и наблюдений при мониторинге, мониторинг состояния конструкций зданий и сооружений, фиксация состояния конструкций, мониторинг физикогеологических и инженерногеологических условий площадки расположения зданий, общее техническое заключение /Ср/	1	14	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Изучение положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённого постановлением правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 /Ср/	1	12	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Изучение ФЗ № 315 «Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и учёт объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия» /Ср/	1	12	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Охрана ОКН и ОПН						
3.1	Охрана памятников: система государственной охраны памятников культурного наследия, правовая охрана памятников, всероссийское общество охраны памятников истории и культуры, зоны охраны памятников /Ср/	1	12	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Изучение Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» /Ср/ Раздел 4. Использование ОКН	1	12	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	и ОПН						
4.1	Использование памятников: общие принципы использования памятников, музеефикация отдельных памятников, скансенмузеи, экомузеи. /Ср/	1	12	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.2	Инновационные методы использования памятников: комплексная регенерация историко-культурного наследия, новые экономические модели и перспективы использования памятников, уникальные исторические территории. /Ср/	1	14	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	ТК7

УП: 2025_35.04.09_z.plx.plx стр. 6

4.3	Проблемы и перспективы использования памятников в России: унаследованные проблемы, новые проблемы, Основные современные тенденции и перспективы в охране памятников. /Ср/	1	11		Л1.1Л3.2	0	
	Раздел 5. Подготовка к итоговому контролю						
5.1	Подготовка к сдаче экзамена /Экзамен/	1	9	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Понятие культурного наследия.
- 2. Роль объектов культурного и природного наследия.
- 3. Классификация объектов культурного наследия Российской Федерации.
- 4. Критерии объектов культурного и природного наследия ЮНЕСКО.
- 5. Категории объектов культурного и природного наследия.
- 6. Современное состояние ОКН и причины их обуславливающие.
- 7. Источники финансирования ремонтно-реставрационных работ на ОКН.
- 8. Охрана произведений древности в XVIII-XIX веках.
- 9. Охранные реформы начала XX столетия.
- 10. Охрана культурного наследия в годы Советской власти.
- 11. Охрана ОКН в России времён демократических преобразований.
- 12. Концепция памятникоохранительной деятельности.
- 13. Общие методические принципы сохранения памятников.
- 14. Методы восстановления и сохранения памятников.
- 15. Методика выявления и учёта памятников.
- 16. Учёт памятников.
- 17. Положение о историко-культурной экспертизе.
- 18. Паспорт объекта культурного наследия.
- 19. Государственный реестр объектов историко-культурного наследия.
- 20. Изучение памятников.
- 21. Система государственной охраны памятников культурного наследия.
- 22. Правовая основа охраны памятников.
- 23. Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры.
- 24. Зоны охраны памятников.
- 25. Цели и задачи мониторинга технического состояния объектов недвижимого культурного наследия.
- 26. Состав данных и наблюдений при мониторинге технического состояния объектов недви-жимого культурного наследия.
- 27. Мониторинг состояния конструкций зданий и сооружений.
- 28. Фиксация состояния конструкций при мониторинге технического состояния объектов не-движимого культурного наследия.
- 29. Мониторинг физико-геологических инженерно-геологических условий площадки распо-ложения зданий и сооружений.
- 30. Общее техническое заключение о результатах мониторинга технического состояния объ-ектов недвижимого культурного наследия.
- 31. Общие принципы использования памятников.
- 32. Музеефикация отдельных памятников.
- 33. Скансен-музеи.
- 34. Экомузеи.
- 35. Комплексная регенерация историко-культурного наследия.
- 36. Новые экономические модели и перспективы использования памятников.
- 37. Уникальные исторические территории.
- 38. Унаследованные проблемы охраны памятников России.
- 39. Новые проблемы охраны объектов культурного и природного наследия.
- 40. Основные современные тенденции и перспективы в охране памятников.
- 41. История возникновения международной охраны памятников.
- 42. Современная международная система охраны памятников

6.2. Темы письменных работ

6.3. Процедура оценивания

/П: 2025 35.04.09 z.plx.plx cтр. 7

ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ 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 литература							
Авторы, составители Заглавие Издательство, год								
Л1.1	Ревяко И.И.	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=13 5443&idb=0						
		7.1.3. Методические разработки						
Авторы, составители Заглавие Издательств								
		Охрана объектов природного и культурного наследия: практикум для магистрантов направления подготовки "Ландшафтная архитектура"	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=98 147&idb=0					
Л3.2	Ревяко И.И.	Охрана объектов природного и культурного наследия: практикум для магистрантов направления подготовки "Ландшафтная архитектура"	Новочеркасск: , 2016,					
	7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"							

УП: 2025_35.04.09_z.plx.plx стр. 8

Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su					
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г					
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандарт России	http://www.tehlit.ru/index.htm					
7.3 Перечень	программного обеспечения					
AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).					
Opera						
Googl Chrome						
7.4 Перечень инфо	рмационных справочных систем					
База данных ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books					
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/					
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО	РЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
средствами обучения, слу Набор демонстрационног подключения к сети «Инт образовательную среду Н	укомплектовано специа-лизированной мебелью и техническими жащими для представления информа-ции большой аудитории: - о оборудования (переносной): - Компьютер с возможностью ернет» и обеспечением доступа в электрон-ную информационно-ИМИ Донской ГАУ - 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия; - Доска? удентов; - Рабочее место преподавателя					
техникой с возможностью электронную информацио 8 шт.; Монитор – 8 шт.;	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; ГОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	электронную библиотеку Справочная система «e-library» Бесплатная библиотека ГОСТов и стандар России 7.3 Перечень АdobeAcrobatReader DC Орега Googl Chrome 7.4 Перечень инфо База данных ООО "Издательство Лань" Базы данных ООО Научная электронная библиотека 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО 2109 Специальное помещение средствами обучения, слу Набор демонстрационног подключения к сети «Инт образовательную среду Н 1 шт.; - Рабочие места ст техникой с возможностьк электронную информация 8 шт.; Монитор — 8 шт.;					

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (вве-дено 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 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