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.

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики Б2.В.03(У) Учебная творческая практика по объемному

моделированию в ландшафтном строительстве

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 высшего образования - магистратура по направлению

высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (приказ

Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 712)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

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

Е.Ю.

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_z.plx.plx cтр. 2

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачет 1 семестр

 аудиторные занятия
 6

 самостоятельная работа
 102

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1	Итого	
Вид занятий	УП	УП РП		010
Практические	6	6	6	6
В том числе в форме практ.подготовк и	108	108	108	108
Итого ауд.	6	6	6	6
Контактная работа	6	6	6	6
Сам. работа	102	102	102	102
Итого	108	108	108	108

Вид практики: Учебная Тип практики: творческая

Форма проведения практики: нет

Способ(ы) проведения стационарная Форма(ы) отчётности по Отчет по практике

практике:

УП: 2025 35.04.09 z.plx.plx стр.

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ
2.1	закрепление проектных навыков в области ландшафтной архитектуры

	3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: Б2.В					
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	История садово-паркового искусства					
3.1.2	Охрана объектов природного и культурного наследия					
3.1.3	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	Дизайн урбанизированной среды					
3.2.2	Компьютерное объемное (3D) моделирование в ландшафтном строительстве					
3.2.3	Производственная практика (Научно-исследовательская работа 2)					
3.2.4	Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования					
3.2.5	Благоустройство дворовой территории					
3.2.6	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
3.2.7	7 Зимние сады					
3.2.8	В Ландшафтно-архитектурная композиция					
3.2.9	Озеленение эксплуатируемых крыш					
3.2.10	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика					
3.2.11	Промышленные территории в городской среде					
3.2.12	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика в области ландшафтного строительства					
3.2.13	Объемное моделирование в ландшафтном строительстве					
3.2.14	Основы ландшафтного планирования территории					
3.2.15	Специализированные объекты ландшафтной архитектуры					

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

- ПК-1: Способен выполнить теоретическое обоснование проектирования разных типов объектов благоустройства
- ПК-1.2 : Умеет провести сводный анализ исходных данных, данных задания на проектирование и результатов исследований и изысканий
- ПК-2: Готов осуществлять руководство проектно-изыскательскими работами и оказание экспертно-консультативных услуг на предпроектном этапе проектирования объекта ландшафтной архитектуры
- 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-3.1 : Знает основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия объектов ландшафтной архитектуры
- ПК-4: Способен проводить теоретическое и практическое обоснование ландшафтно-дендрологических решений объектов ландшафтной архитектуры
- ПК-4.3: Использует основные способы выражения ландшафтно-архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код занятия	Наименование разделов и <u>Семестр / Часов Индикаторы</u> Литература Интеракт. Примечание тем /вид занятия/ Курс						
	Раздел 1. Подготовительный						
	этап						

УП: 2025_35.04.09_z.plx.plx cтр. 4

1.1	Инструктаж по технике безопасности, установочную консультацию с руководителем практики по постановке целей и задач, ознакомление с содержанием практики, разработка плана прохождения практики, решение организационных вопросов. /Пр/	1	2	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	Допуск. Протокол по технике безопасности. План практики. Обоснование идеи проекта
2.1	Характеристика предпроектного	1	2	ПК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	Проверка
2.1	анализа в проектировании, применяемые методики и технологии /Пр/	1	2	2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	91 92 93 94 95 96 97	v	комплекта текстовых и графических
2.2	2.2 Составление инвентаризационного плана Фотофиксация объекта Составление схемы инсоляционного режима территории Составление схемы пешеходного и транспортного движения Составление схемы анализа архитектурно-планировочного решения территории /Ср/		32	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	Проверка записей в рабочей тетради, наличие схемы объекта, таблиц инвентаризаци и насаждений; схемы фотофиксации объекта,
	Раздел 3. Проектный этап						
3.1	.1 Характеристика проектного этапа практики, применяемые методики и технологии /Пр/		2	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	Проверка комплекта текстовых и
3.2	Разработка эскизов Подготовка рабочих чертежей и ассортиментных ведомостей; Подбор материала и оборудования для визуализации принятых решений; /Ср/	1	32	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	Обсуждение с преподавателе м результатов СРС. Проверка записей в рабочей
3.3	Изготовление 3D-моделей (визуализация) /Ср/	1	34	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	Обсуждение с преподавателе м результатов
	Раздел 4. Заключительный этап						
4.1	Самостоятельная подготовка отчета /Ср/	1	4	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2	0	Обсуждение с преподавателе м результатов

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике :

- 1. Раскройте влияние природно-климатических факторов на городское зеленое строительство.
- 2. Укажите факторы, влияющие на взаимосвязь города с природным окружением.
- 3. Охарактеризуйте роль ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства в охране и улучшении среды города.
- 4. Дайте характеристику основным типам садово-паркового ландшафта.
- 5. Перечислите и раскройте основные стили ландшафтного дизайна.
- 6. Виды ландшафтно-планировочной организации насаждений.
- 7. Как используется растительный материал в различных типах садово-паркового ландшафта.
- 8. Покажите место озелененных пространств в структуре современных городских центров.
- 9. Раскройте особенности и функции вертикального озеленения.
- 10. Приведите характеристику приемов композиционной взаимосвязи застройки с ландшафтом.
- 11. Укажите основные принципы композиции зеленых насаждений в жилых районах.
- 12. Охарактеризуйте взаимосвязи парка с городским окружением.
- 13. Укажите санитарно-гигиенические и психологические требования к организации паркового пространства.
- 14. Сформулируйте принципы построения садово-паркового пейзажа.

УП: 2025 35.04.09 z.plx.plx cтр. 5

- 15. Особенности планировки многофункциональных парков.
- 16. Какова роль эстетических и экологических факторов в ландшафтных композициях.
- 17. Укажите значение зеленых насаждений в создании оптимальных условий для проживания человека.
- 18. Приведите примеры видов архитектурно-ландшафтной организации растительного материала.
- 19. Раскройте основные приемы использования декоративных растений в дизайне сада и окружающего его пространства.
- 20. Дайте понятие о декоративности растений.
- 21. Укажите основные группы декоративных растений в соответствии с их требованиями к условиям произрастания.
- 22. Создание ассортиментов городского озеленения в современных условиях.
- 24. Дайте понятие об основном, дополнительном и ограниченном ассортименте.
- 25. Укажите принципы подбора ассортимента растений для конкретной местности и объекта ландшафтной архитектуры.
- 26. Какова роль объемного моделирования объектов ландшафтного строительства.
- 27. Укажите способы визуализации проектов.
- 28. Обоснуйте принятые проектные решения.
- 29. Перечислите современные способы и технологии объемного моделирования объектов ландшафтного строительства.

6.2. Требование к отчету

По результатам прохождения программы практики, обучающиеся представляют на кафедру письменный отчет с последующей аттестацией. Работа по подбору материалов и составлению отчета проводится в течение всего периода практики.

В качестве основной формы и вида проверки полученных знаний и приобретенных компетенций устанавливается письменный отчет и наличие макета, сдаваемый руководителю. Форма, содержание и требования к отчету определяется кафедрой, проводящей практику. Отчет по учебной практике- бригадный.

Требования к структуре и содержанию отчета

Отчет по практике должен содержать весь материал, собранный и обобщенный по всем пунктам программы практики. Объем отчета не ограничивается, но содержание его не должно выходить за рамки программы.

- 1. Титул (обложка)
- 2. Индивидуальное задание
- 3. Содержание
- 4. Введение
- 5. Основная часть
- 6. Заключение
- 7 Список литературы

Отчет оформляется в виде пояснительной записки формата A4 (210x297) с приложением графических и других материалов, которые устанавливаются программой практики и методическими указаниями. Материал излагается лаконично, конкретно. Проекты и рисунки оформляются аккуратно на отдельных страницах.

Отчет о прохождении практики включает, описание выполненной работы в соответствии с индивидуальным заданием, эскизы, чертежи, рисунки проектируемых объектов, макет.

Учитывая творческий подход к решению практической задачи процессов, содержание отчета, при сохранении общей структуры, может иметь специфические особенности.

6.3. Процедура оценивания

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования:

- уровень сформированности компетенций пороговый: компетенция сформирована; демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности практического навыка.
- уровень сформированности компетенций нормальный: компетенция сформирована; демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.
- уровень сформированности компетенций высокий: компетенция сформирована; демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка.

Поскольку практика ориентирована на формирование нескольких компетенций одновременно, итоговые критерии оценки сформированности компетенций составляются в два этапа.

- 1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Заключается в определении критериев для оценивания каждой отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе изучения учебной дисциплины, знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.
- 2-й этап: определение сводных критериев для оценки уровня сформированности компетенций на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе изучения предмета. Заключается в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой компетенции, обязательной к выработке в процессе изучения предмета.

Положительная оценка, может выставляться и при не полной сформированности компетенций в ходе освоения программы, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин (практик).

П: 2025 35,04.09 z.plx.plx

Сводная структура формирования оценки по практике:

1. Уровень сформированности компетенций «высокий». Оценка «отлично» или «зачтено». Оценка выставляется, если студент полностью выполнил план прохождения практики, осуществил подборку необходимых документов, умело анализирует полученный во время практики материал, 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, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Свободно отвечает на все вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание не только обязательной, но и монографической литературы, зарубежных источников.

- 2. Уровень сформированности компетенций «нормальный». Оценка «хорошо» или «зачтено». Оценка выставляется, если студент выполнил план прохождения практики, осуществил подборку необходимых документов, анализирует полученный во время практики материал, 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. Отвечает на вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание литературы.
- 3. Уровень сформированности компетенций «пороговый». Оценка «удовлетворительно» или «зачтено». Оценка выставляется студенту, если он выполнил план прохождения практики, не в полном объеме осуществил подборку необходимых документов учреждения (организации, предприятия), недостаточно четко и правильно анализирует полученный во время практики материал, 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. Отвечает на вопросы не по существу, оформил отчет о практике с недостатками.
- 4. Уровень сформированности компетенций «ниже порогового уровня». Оценка «не зачтено», «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не выполнил план прохождения учебной практики, не осуществил подборку необходимых документов, не правильно проанализировал полученный во время практики материал, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Не отвечает на вопросы по существу, не правильно оформил отчет о практике.

По результатам прохождения программы практики обучающиеся представляют на кафедру письменный отчет с защитой. Самостоятельная работа по подбору материалов и составлению отчета проводится в течение всего периода практики.

В качестве основной формы и вида проверки полученных знаний и приобретенных компетенций устанавливается письменный отчет, сдаваемый руководителю практики. Форма, содержание и требования к отчету определяется кафедрой, проводящей практику. Отчет по учебной практике - бригадный. Отчет оформляется в виде пояснительной записки формата A4 (210х297) с приложением графических и других материалов.

Отчет по практике защищается, как правило, в ее последний день. Руководителем практики заполняется зачетная ведомость, где проставляется оценка. Результаты прохождения практики и защиты отчета по ней, оцениваются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не удовлетворительно», "зачтено", "незачтено".

6.4. Базы практик

Учебная творческая практика по объемному моделированию в ландшафтном строительстве проводится стационарно на кафедре Лесных культур и лесопаркового хозяйства лесохозяйственного факультета НИМИ Донской ГАУ. Объектами практики являются объекты ландшафтной архитектуры общего пользования города. Работа с отчетными материалами проводиться в специальных помещениях – учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа (практические и лабораторный занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 2416), а также помещениях для самостоятельной работы (ауд. 270).

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ 7.1. Рекомендуемая литература				
7.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Ревяко И.И.	Информационные технологии в ландшафтной архитектуре: учебное пособие для студентов направления "Ландшафтная архитектура"	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=98 148&idb=0		
Л1.2	Сокольская О. Б.	Садово-парковое искусство. Формирование и развитие: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022 https://e.lanbook.com/book/184 175		

УП: 2025_35.04.09_z.plx.plx стр.

		7.1.2. Дополнительн	ная литература			
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год		
Л2.1	Ревяко И.И.	Компьютерная графика: практику направления подготовки "Ландша	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 1097&idb=0			
Л2.2	Л2.2 Абраменко А.Л., Кириченко А.В., Ревяко И.И., Куринская Л.В. Объемное моделирование в ландша практикум для магистрантов направ архитектура"			Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 3021&idb=0		
Л2.3	Ревяко И.И.	Компьютерная графика: практику направления подготовки "Ландша		Новочеркасск: , 2018,		
Л2.4	Матвиенко Е.Ю.	Дизайн урбанизированной среды: практикум для магистрантов направления "Ландшафтная архитектура"		Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=29 9897&idb=0		
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети '	'Интернет"		
7.2.1	Официальный са хозяйства Россий	йт Министерства сельского ской Федерации	www.mcx.ru			
7.2.2	Российская госуд электронных доку	арственная библиотека (фонд ументов)	https://www.rsl.ru/			
7.2.3	Бесплатная библи России	Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов http://www.tehlit.ru/index.htm				
7.2.4	Университетская (УИС Россия)	Университетская информационная система Россия (УИС Россия) https://uisrussia.msu.ru/				
7.2.5	Энциклопедия де	коративных садовых растений	ативных садовых растений http://flower.onego.ru/.			
7.2.6	Интернет библиотека с доступом к реферативным и полнотекстовым статьям и материалам конференций. Бессрочно без подписки					
7.2.7		оступом к реферативным и материалам журнала Nature	www.nature.com archive.nei	con.ru		
	<u>'</u>	7.3 Перечень программ	иного обеспечения			
7.3.1	AdobeAcrobatRea	der DC	Лицензионный договор на персональных компьютеро Clients_PC_WWEULA-ru_l AdobeSystemsIncorporated	RU-20150407_1357		
7.3.2	Opera					
7.3.3	Googl Chrome					
7.3.4	7-Zip		п ч	20.01.2024		
7.3.5	заимствований в «Антиплагиат. В «Программный к	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № «Антиплагиат»	8047 ot 30.01.2024 f AO		
7.3.6	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно	0		
7.3.7	Yandex browser					
7.3.8	Платформа папоС		Образовательная лицензия			
7.3.9	nanoCAD BIM Ca	•	Образовательная лицензия	NBIMB240-01812		
		7.4 Перечень информационн				
7.4.1	+)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
7.4.2		й индекс цитирования"	https://e.lanbook.ru/books			
7.4.3		База данных ООО "Издательство Лань"				
7.4.4	библиотека					
	8. N	ТАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО	Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТІ	ики		

УП: 2025_35.04.09_z.plx.plx cтр. 8

8.1	2416	Специализированное помещение укомплектовано мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления ин-формации большой аудитории: - Набор демонстрационного оборудования (пе-реносной): проектор NEC VT 46 - 1 шт., экран - 1 шт., нетбук - 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, комплект садового инвентаря для выполнения работ по вегетативному размножению расте-ний; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя; - Доска аудиторная – 1 шт
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.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

- 1. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №46 от 31 марта 2016г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2016.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Положение о фонде оценочных средств [Электронный ресурс] : (принято решением Ученого совета НИМИ ДГАУ №12 от 30.08.2017г) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2017.- Режим доступа: http://www.ngma.su