## 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 факульто	ета ЛФ
Д.В. Рябова	
" "	2025 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.04.0 Компьютерное объемное (3D) моделирование в

2 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

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

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

180

5 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану

в том числе:

 аудиторные занятия
 18

 самостоятельная работа
 162

## Распределение часов дисциплины по курсам

-				
Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	162	162	162	162
Итого	180	180	180	180

Виды контроля на курсах:

Зачет	3	семестр
-------	---	---------

УП: 2025 35.04.09 z.plx.plx cтр. 3

## 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Использовать основные способы выражения ландшафтно-архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.04					
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.1.1	Автоматизированное проектирование объектов ландшафтного строительства						
3.1.2	Производственная испол	пнительская практика					
3.1.3	Современные технологи	и выращивания декоративных растений					
3.1.4		но-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской выращивания декоративного посадочного материала					
3.1.5	Учебная творческая пра	ктика по объемному моделированию в ландшафтном строительстве					
3.1.6	История садово-парково	ого искусства					
3.1.7	Охрана объектов природ	ного и культурного наследия					
3.1.8	Производственная практ	тика (Научно-исследовательская работа 1)					
3.1.9	Декоративные питомния	ки древесных архитектурных форм					
3.2	3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
3.2.1	Благоустройство дворов	ой территории					
3.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
3.2.3	Зимние сады						
3.2.4	1 Ландшафтно-архитектурная композиция						
3.2.5	Озеленение эксплуатируемых крыш						
3.2.6	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика						
3.2.7	Промышленные террито	рии в городской среде					
3.2.8	Учебная технологическа	я (проектно-технологическая) практика в области ландшафтного строительства					

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

- 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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Код Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечание						
занятия	тем /вид занятия/ Курс						
	Раздел 1. Предмет						
компьютерной графики, её							
	инструментарий						

УП: 2025\_35.04.09\_z.plx.plx стр. 4

1.1	Введение в компьютерную графику: типы и виды графики, природа цвета и физиологические основы его восприятия, растровое и пиксельное представление данных, формат графических файлов. Информационные модели света: ахроматические (штриховая, монохромная), индексированного цвета, аддитивная (RGB), субтрактивная (СМҮК), модели HSB и HSL, LAB. /Лек/	3	2	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ТК1
1.2	Преобразование и масштабирование объектов /Пр/	3	2	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Предмет компьютерной графики, её инструментарий и прикладные области: информационные модели, программные и аппаратные средства, области применения компьютерной графики, /Ср/	3	6	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK1
1.4	Информационные модели изображений: концепция информационной модели изображения, схема работы с информационной моделью изображения, векторная модель, пиксельная модель /Ср/	3	8	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ТК2
1.5	Информационные модели света: природа света и физиологические ос-новы его восприятия, функции света в изображении, излученный и отражённый свет. /Ср/	3	6	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ТК3
1.6	Информационные модели цвета: ахроматические модели цвета, модель индексированного цвета, аддитивная модель, субтрактивная модель, модели HSB и HSL, модель Lав, системы цветосовмещения, цветовые модели повышенной точности, системы управления цветом, методы преобразования цветовых пространств /Ср/	3	8	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK4
	Раздел 2. Информационные модели векторных изображений						

УП: 2025\_35.04.09\_z.plx.plx cтр. 5

2.1	Векторная графика: объектно- ориентированное графическое моделирование, параметрические примитивы, информационная модель линии, приёмы редактирования, логические операции, обводка и заливка объектов. Работа с графическими объектами: выделение и размещение, привязка, выравнивание и распределение, масштабирование и отражение, копирование, дублирование и клонирование, блокировка /Лек/ Создание и редактирование	3	2	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ТК7
	контуров. Создание объемных изображений. Создание двухмерных изображений /Пр/			2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		
2.3	Объектно-ориентированное графическое моделирование: графические объекты и их классы, атрибуты и методы класса графических объектов, форматы графических файлов векторных графических документов /Ср/	3	8	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK5
2.4	Параметрические примитивы: параметризация графического объекта, информационная модель линии, обводка и заливка объектов /Ср/	3	8	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK6
2.5	Информационная модель векторного текста: атрибутивы фигурного и простого текста, режимы обтекания объектов текстом, вёрстка тек-ста, многоколонный набор, текстовые эффекты, текст на траектории /Пр/	3	2	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ТК8
2.6	Работа с графическими объектами: выделение, размещение, привязки, выравнивание и распределение, масштабирование и отражение, поворот; копирование, дублирование и клонирование, скос, блокировка. /Ср/	3	6	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ТК9
2.7	Агрегация графических объектов: слои векторного изображения, группы объектов, стандартные фрагменты /Ср/	3	8	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK10
2.8	Составные графические объекты: специальные линии, огибающие и деформации, перспектива, тени, экструзия, пошаговые переходы и ореолы, линзы, прозрачность и полупрозрачность в векторном изображении, фигурная обрезка. /Ср/	3	6	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK11

УП: 2025\_35.04.09\_z.plx.plx стр. 6

2.9	Коллажирование векторных и пиксельных изображений:	3	8	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	Отчет
	импортирование пиксельных изображений, пиксельные эффекты и фильтры, растеризация векторных объектов, векторизация пиксельных объектов, автоматическая векторизация, ручная векторизация, базовые приёмы коллажирования /Ср/			ПК-4.3	л2.2л3.1 Э1 Э2 Э3		
2.10	Вывод векторных изображений: форматы сохранения и экспорта, настройка печатающего устройства, макет печатного документа /Ср/	3	8	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	Отчет
	Раздел 3. Информационные модели пиксельных изображений						
3.1	Пиксельная графика: размещение и размер, источники пиксельных изображений, форматы файлов, растровый документ. Работа с пиксельными изображениями: выделение части изображения, модификация выделенных областей, маски и маскирование, базовая техника работы с пиксельными изображениями /Лек/	3	2	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	Отчет
3.2	Знакомство с Gimp, инструменты выделения и рисования Gimp. Работа со слоями в Gimp /Лаб/	3	2	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	Отчет
3.3	Создание пейзажных картин в Gimp /Лаб/	3	2	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	Отчет
3.4	Работа с текстом в Gimp /Лаб/	3	2	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	Отчет
3.5	Вывод векторных изображений: форматы сохранения и экспорта, настройка печатающего устройства, макет печатного документа /Ср/	3	8	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.6	Пиксельная графика: разрешение и размеры пиксельного изображения. /Ср/	3	8	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.7	Источники пиксельных изображений: создание и сохранение документа, цифровая фотография, сканирование, коллекции изображений, трёхмерное моделирование, импорт из программ, форматы пиксельных графических файлов. /Ср/	3	8	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

УП: 2025\_35.04.09\_z.plx.plx cтр. 7

3.8	Документы на основе пиксельной информационной модели: пиксельный документ, слои и рендеринг, прозрачность и полупрозрачность, режимы наложения слоев, каналы цвета /Ср/	3	8	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.9	Выделение части пиксельного изображения: выделенная область, ос-новные методы выделения области изображения, модификация выде-ленной области; маски и маскирование, альфа-канал /Ср/	3	8	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.10	Базовая техника работы с пиксельными изображениями: штриховые изображения; монохромные изображения, тоновая коррекция, градационные кривые, полноцветные изображения; монтаж пиксельного изоб-ражения, коллаж. /Ср/	3	6	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.11	Цветовая коррекция: причины необходимости цветовой коррекции и её цели, выбор цветовой модели, ахроматические точки и цветовые пробы, идентификация искажения цвета, устранение искажения цвета, полная схема, цветовой коррекции, выборочная цветовая коррекция запоминающихся цветов, коррекция цветовой насыщенности и контур-ной резки /Ср/	3	10	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.12	Тексты в составе пиксельных изображений: текстовые слои, оболочки и эффекты слоя, текст и векторные траектории, растеризация текста /Ср/	3	12	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.13	Дополнительная техника работы с пиксельными изображениями: фильтры эффектов, раздельная регулировка контрастности изображения; обесцвечивание, раскрашивание и перекрашивание, псевдовекторизация и изогелия, дуплексы, текстуризация, инверсия и соляризация, постеризация /Ср/ Раздел 4. Подготовка к	3	10	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
4.1	итоговому контролю Подготовка и сдача зачета /Зачёт/	3	4	ПК-1.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 6.1. Контрольные вопросы и задания

## 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Для студентов заочной формы обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года.

УП: 2025 35.04.09 z.plx.plx cтр. 8

# 2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине

#### 6.2. Темы письменных работ

## 6.3. Процедура оценивания

## 1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): 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» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по реферату (докладу) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания реферата (доклада) содержанию работы; выделение основной мысли реферата (доклада); качество изложения материала; ответы на вопросы по реферату (докладу). очной формы обучения

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;

УП: 2025\_35.04.09\_z.plx.plx стр. 9

- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОНН		[ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
		7.1. Рекомендуем				
		7.1.1. Основная				
	Авторы, составители	Загла		Издательство, год		
Л1.1	Летин А.С., Летина О.С.	Информационные технологии в учебник для вузов по направленимагистров "Ландшафтная архит	Москва: Академия, 2014,			
Л1.2	Абраменко А.Л., Кириченко А.В., Ревяко И.И., Куринская Л.В.		Объемное моделирование в ландшафтном строительстве: практикум для магистрантов направления "Ландшафтная			
Л1.3	Лисяк В. В.	Основы компьютерной графики: печать: учебное пособие	Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=683948			
		7.1.2. Дополнителі	ьная литература			
	Авторы, составители	Загла		Издательство, год		
Л2.1	Лисяк В. В., Лисяк Н. К.	Моделирование информационны	Ростов-на-Дону-Таганрог: Изд-во Южного федер. ун-та, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=561102			
Л2.2	Лисяк В. В.	як В. В. Разработка информационных систо		Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=577875		
	1.	7.1.3. Методическ				
	Авторы, составители	Загла		Издательство, год		
Л3.1	Ревяко И.И.	Компьютерная графика: практик направления подготовки "Ландш		Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 1097&idb=0		
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-те	елекоммуникационной сети	"Интернет"		
7.2.1	Официальный сай тронную библиот	ит НИМИ с доступом в элек- еку	www.ngma.su			
7.2.2	Электронная библ	пиотека учебников	http://studentam.net/			
7.2.3	Справочная система «e-library»		Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г			
		7.3 Перечень програм				
7.3.1	1 AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на программное обеспечение д 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	7-Zip					

П: 2025 35.04.09 z.plx.plx cтр. 10

7.3.6	заимствовани «Антиплагиа «Программн	я система для обнаружения текстовых ий в учебных и научных работах т. ВУЗ» (интернет-версия);Модульый комплекс поиска текстовых ий в открытых источниках сети	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»		
7.3.7	Microsoft Tea	ıms	Предоставляется бесплатно		
7.3.8	Платформа п	anoCAD 23.0	Образовательная лицензия NC230P-158910		
7.3.9	nanoCAD BI	М Строительство 24.1	Образовательная лицензия NBIMB240-01812		
	<u>'</u>	7.4 Перечень информационн	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данных +)	ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.4.2		ООО "Региональный нный индекс цитирования"			
7.4.3	База данных	ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books		
7.4.4	Базы данных библиотека	ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
	8. MAT	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
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				

## 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