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.08 Архитектурная графика и основы композиции

Направление(я) 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (и) Ландшафтное строительство

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Агролесомелиорация и ландшафтное строительство

Учебный план **2025 35.03.10 z.plx**

35.03.10 Ландшафтная архитектура

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (приказ

Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 736)

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 27.06.2025 протокол № 10

УП: 2025 35.03.10 z.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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 96

Распределение часов дисциплины по курсам

Thempedevicinie income directions in hyperin					
Курс		5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО		
Лекции	4	4	4	4	
Лабораторные	8	8	8	8	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	96	96	96	96	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Зачет	5	семестр
Контрольная работа	5	семестр

УП: 2025 35.03.10 z.plx cтр. 3

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
2.1	Приобретение студентами знаний в области изобразительного искусства, архитектурной графики и основ композиции, теоретических и практических основ построения архитектурных форм с последующим применением навыков в практике.
2.2	Изучение дисциплины позволит студентам овладеть необходимыми знаниями и
2.3	умениями для успешного использования метода получения графических изображений при выполнении отдельных элементов проектов на стадиях эскизного проектирования, а также использовать методику компьютерного проектирования.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В						
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.1.1	Ландшафтное проектирование						
3.1.2	Лесомелиорация ландшафтов						
3.1.3	Рисунок и живопись						
3.1.4	Цветочное оформление						
3.1.5	Агролесомелиоративное устройство						
3.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						

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

ПК-5: Осуществляет графическое и текстовое оформление проектно-сметной документации

- ПК-5.1 : Оформляет графические материалы по разработанным проектам, включая чертежи, перспективные изображения, планы, разрезы, узлы, детали, экспликации
- ПК-5.3 : Способен выбирать и применять оптимальные формы и методы изображения и моделирования пространства объектов ландшафтной архитектуры

ПК-6 : Способен обеспечивать разработки разделов проектной (и рабочей) документации на объекты ландшафтной архитектуры

ПК-6.2: Применяет основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Геометрические основы перспективы. Способы построения перспективы.						
1.1	Метод центрального проецирования. Элементы перспективной системы координат. Построение перспективы прямых общего и частного положения. Перспективные масштабы. Способ архитекторов. Способ перспективной сетки. /Лек/	5	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1	0	
1.2	Выполнение несложных графических построений способом архитекторов. Определение расположения картинной плоскости и проведение проецирующих лучей на плане. Построение высоты изображаемых объектов в перспективе. Проработка деталей. /Лаб/	5	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1	0	

УП: 2025_35.03.10_z.plx cтр. 4

1.3	Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам лекционного курса дисциплины. /Ср/	5	10	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1	0	
1.4	Работа с электронной библиотекой: самостоятельная проработка справочной литературы по темам лабораторных занятий. /Ср/	5	10	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1	0	
1.5	Самостоятельная работы над рисунками /Ср/	5	10	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1	0	
1.6	Выполнение контрольной работы /Ср/	5	10	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1	0	
	Раздел 2. Частные случаи выполнения перспективных изображений						
2.1	Построение окружностей и тел вращения. Построение теней. Построение отражений в горизонтальных и вертикальных плоскостях. Построение видимого перспективного схождения параллельных прямых при недоступной точке схода в угловой перспективе различными способами. Построение кривых линий в перспективе. /Лек/	5	1	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.	0	
2.2	Выполнение несложных графических построений способом перспективной сетки с построением теней. Построение перспективной сетки. Построение оснований изображаемых объектов и нахождение их высоты. Построение те-ней и проработка деталей. /Лаб/	5	4	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1	0	
2.3	Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам лекционного курса дисциплины. /Ср/	5	5	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1	0	
2.4	Работа с электронной библиотекой: самостоятельная проработка справочной литературы по темам лабораторных занятий. /Ср/	5	5	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1	0	
2.5	Самостоятельная работы над рисунками /Ср/	5	10	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.	0	
2.6	Выполнение контрольной работы /Ср/	5	5	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1	0	
	Раздел 3. Основные понятия и закономерности композиции						

УП: 2025 35.03.10 z.plx cтр. 5

3.1	Композиционный центр и композиционная ось, способы их выделения. Контрасты и нюансы в композиции, их виды и значение. Понятия ритма и метра, статики и динамики, симметрии и асимметрии. Масштаб и масштабность. Пропорции и пропорционирование — модульная система и золотое	5	1	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1	0	
3.2	сечение. /Лек/		0				
3.3	Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам лекционного курса дисциплины. /Ср/	5	5	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1	0	
3.4	Работа с электронной библиотекой: самостоятельная проработка справочной литературы по темам лабораторных занятий. /Ср/	5	5	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1	0	
3.5	Самостоятельная работы над рисунками /Ср/	5	12	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.	0	
3.6	Выполнение контрольной работы /Ср/ Раздел 4. Подготовка к	5	5	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1	0	
	итоговому контролю (зачет)						
4.1	Подготовка к итоговому контролю (зачет) /Зачёт/	5	4	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1	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.

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

- 1. Дать определение наблюдательной (линейной) перспективы. Сущность метода центрального проецирования.
- 2. Дать определение поля зрения, угла зрения. Оптимальная величина угла зрения при построе-нии перспективных изображений.
- 3. Описать пространственную модель построения перспективного изображения.
- 4. Перечислить основные элементы перспективной системы координат.
- 5. Перспективное изображение прямых, перпендикулярных и параллельных картинной плоско-сти
- 6. Перспективное изображение горизонтальных прямых, наклонных к картинной плоскости.
- 7. Перспективные масштабы высоты, ширины и глубины.
- 8. Определение натуральной величины отрезка, расположенного в предметной плоскости под углом к картинной

УП: 2025 35.03.10 z.plx cтр. (

плоскости.

- 9. Перспективное построение параллелепипеда способом архитекторов.
- 10. Деление прямых на равные и неравные части в перспективе.
- 11. Понятия композиционного центра и композиционной оси. Способы их выделения.
- 12. Понятия статики и динамики.
- 13. Понятие композиционного равновесия.
- 14. Симметрия и асимметрия в композиции.
- 15. Пропорции и пропорционирование. Модульная система и золотое сечение.
- 16. Масштаб и масштабность. Взаимосвязь масштаба и пропорций.
- 17. Контраст как один из основных композиционных приемов. Виды контрастов.
- 18. Нюанс и нюансировка в композиции.
- 19. Метрический повтор. Ритм.
- 20. Построение четырехгранной пирамиды в перспективе.
- 21. Построение цилиндра в перспективе.
- 22. Построение конуса в перспективе.
- 23. Деление перспективы окружности на равные части.
- 24. Построение теней при параллельных лучах света (при положении источника освещения спе-реди, сзади и сбоку от наблюдателя).
- 25. Построение отражений.
- 26. Построение теней при точечном источнике освещения.
- 27. Понятия фронтальной и угловой перспективы. Построение параллельных прямых при недо-ступных точках схода в угловой перспективе.
- 28. Построение параллелепипеда радиальным способом в угловой перспективе.
- 29. Построение кривых линий в перспективе.
- 30. Построение лестницы в перспективе.

6.2. Темы письменных работ

Студенты заочной формы обучения выполняют одну контрольную работу.

Тема «Графическое изображение ландшафта методом перспективной сетки». Контрольная работа выполняется по заданному плану. Изображаемые объекты при выполнении контрольной работы располагаются в планировочной перспективе. Натуральную величину объектов на перспективном изображении рекомендуется увеличить в три раза по сравнению с планом.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

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 заочной обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «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 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:
- индивидуальные задания (письменных работ) обучающихся;
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

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

УП: 2025_35.03.10_z.plx cтр. 7

	и в прино-инглоди	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО 7.1. Рекомендуема:		тыны (тодз лл)		
		7.1.1. Основная.				
	Авторы, составители	Заглаві		Издательство, год		
Л1.1	Писаренко С.А.		Архитектурная графика с основами композиции: учебное пособие для студентов направления "Ландшафтная архитектура"			
Л1.2	Писаренко С.А.		Архитектурная графика с основами композиции: учебное пособие для студентов направления "Ландшафтная			
Л1.3	Грицкевич Е. В.	Архитектурная графика и основы	Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018, https://e.lanbook.com/book/147 536			
		7.1.2. Дополнительн	ная литература			
	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год		
Л2.1	Писаренко С.А.	Архитектурная графика и основы з лабораторный практикум для студ «Ландшафтная архитектура»		Новочеркасск: , 2014,		
	1	7.1.3. Методически	ие разработки			
	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год		
Л3.1	7.2. Переч	композиции: методические ьной работы на тему нафта методом заочной формы обучения охитектура» екоммуникационной сети "	Новочеркасск: , 2014,			
7.2.1	<u>-</u>	йт НИМИ с доступом в элек-	www.ngma.su			
,.2.1	тронную библиот		W W Winginessa			
7.2.2	электронных доку		https://www.rsl.ru/			
7.2.3	России	нотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm	m		
7.2.4	Университетская (УИС Россия)		https://uisrussia.msu.ru/			
		7.3 Перечень программ				
7.3.1	AdobeAcrobatRea	der DC	Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_R AdobeSystemsIncorporated (RU-20150407_1357		
7.3.2	Opera		7 1	1 /		
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»					
		7.4 Перечень информационн				
7.4.1	библиотека	О Научная электронная	http://elibrary.ru/			
7.4.2	* *	"Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books			
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСТ				
8.1		Помещение укомплектовано специа гехникой с возможностью подключо электронную информационно-образ В шт.; Монитор — 8 шт.; МФУ -1 п	ения к сети «Интернет» и обе вовательную среду НИМИ До	спечением доступа в онской ГАУ: Компьютер –		

/П: 2025_35.03.10_z.plx стр. 8

8.2	2417	Специализированное помещение укомплектовано мебелью и техническими средствами
		обучения, служащими для представления ин-формации большой аудитории: - Набор
		демонстрационного оборудования (переносной): проектор NEC VT 46 - 1 шт., экран - 1 шт.,
		нетбук - 1 шт.; - Телевизор ЖК; - Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты; - Микроскопы –
		6 шт.; - Микроскоп цифровой «Эксперт» – 1 шт.; - Комплект оборудования для проведения
		лабораторных работ – 10 шт.; - Коллекция микроскопических препаратов – 1 шт.; - Гербарная
		коллекция; - Трехмерные графические модели растений; - Рабочие места студентов; - Рабочее
		место преподавателя; - Доска аудиторная – 1 шт.

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