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	га ЛФ
Д.В. Рябова	
" "	2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.05 Рисунок и живопись

Направление(я) 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (и) Ландшафтное строительство

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Агролесомелиорация и ландшафтное строительство

Учебный план **2025 35.03.10.plz.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 252 / 7 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

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

73ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 252

в том числе:

 аудиторные занятия
 74

 самостоятельная работа
 160

 часов на контроль
 18

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3	3.2)	Итого	
Недель	13	5/6	11	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	14	14	16	16	30	30
Практические	28	28	16	16	44	44
В том числе инт.	42				42	
Итого ауд.	42	42	32	32	74	74
Контактная работа	42	42	32	32	74	74
Сам. работа	84	84	76	76	160	160
Часы на контроль	18	18			18	18
Итого	144	144	108	108	252	252

Виды контроля в семестрах:

Расчетно-графическая работа	5,6	семестр
Экзамен	5	семестр
Зачет	6	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Обеспечить студентов глубокими систематическими знаниями в области академической живописи и рисунка, позволяющими выполнять дизайн-проекты на высоком художественном уровне.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В						
3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:					
3.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
3.2.1	Архитектурная графика	и основы композиции					
3.2.2	Информационные техно	логии в ландшафтном дизайне					
3.2.3	Ландшафтные гидрокон	струкции					
3.2.4	Лесомелиорация ландшафтов						
3.2.5	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры						
3.2.6	Цветочное оформление						
3.2.7	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы					
3.2.8	Дизайн малого сада						
3.2.9	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика						
3.2.10	Рекреология						
3.2.11	Управление проектами						
3.2.12	Агролесомелиоративное устройство						
3.2.13	Охраняемые природные	территории					

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

Π К-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. Основы реалистического рисунка						
1.1	Рисунок натюрморта из геометрических тел. Закономерности компоновки. Принципы линейно-конструктивного построения гео -метрических тел в рисунке. Понятие линии горизонта и точки схо-да. Видимое схождение горизонтальных параллельных линий в соответствии с закономерностями линейной перспективы. Тоновое решение натюрморта. Одновременный контраст. /Лек/	5	4	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	ПК1

1.2	Линейно-конструктивный рисунок несложной постановки с элементами озеленения. Компоновка изображаемых объектов в за-данном формате. Линейно-конструктивное построение изображае-мых предметов. Характер линий в краткосрочном рисунке. Легкая штриховка как средство условной тональной моделировки формы. /Пр/	5	6	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	TK-1
1.3	Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам лекционного курса дисциплины. /Ср/	5	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	ПК-1
1.4	Работа с электронной библиотекой: самостоятельная прора-ботка справочной литературы по темам практических занятий. /Ср/	5	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	TK-1
1.5	Самостоятельная работа над рисунками /Ср/	5	6	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	TK-1
1.6	Расчетно-графическая работа /Ср/ Раздел 2. Рисование элементов	5	6	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	ПК3
	озеленения в интерьере и ландшафте						
2.1	Рисунок натюрморта из тел вращения. Линейное построение тел вращения. Расположение постановки относительно линии горизонта. Особенности изображения эллипсов. Отображение светотеневых градаций в рисунке как условие передачи материальности изображаемых объектов. Штрих как средство моделировки формы. /Лек/	5	4	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	ПК1
2.2	Рисунок постановки с элементами озеленения в интерьере. Зако-номерности линейной перспективы применительно к изображению натурной постановки в интерьере. Передача ракурсных сокращений изображаемых форм в рисунке. Особенности изображения расти-тельности — передача пропорций, графическая трактовка ветвей и листвы. /Пр/	5	4	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	TK-2
2.3	Зарисовки растений и растительных групп. Показ пространствен-ного расположения элементов растительных композиций в рисунке. Отображение графическими средствами характерных особенностей внешнего облика растительности. Передача пропорций растений. /Пр/	5	6	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	TK-2

2.4	Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам лекционного курса дисциплины. /Ср/	5	1	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	ПК-1
2.5	Работа с электронной библиотекой: самостоятельная прора-ботка справочной литературы по темам практических занятий. /Ср/	5	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	TK-1
2.6	Самостоятельная работа над рисунками /Ср/	5	10	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	TK-2
2.7	Расчетно-графическая работа /Ср/	5	12	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	ПК3
	Раздел 3. Основы реалистической живописи						
3.1	Линейно-конструктивный рисунок элементов озеленения в интерьере. Законы линейной перспективы применительно к изоб-ражению элементов озеленения. Передача пропорций в рисунке. Характер линий как условие выразительности изображения. /Лек/	5	6	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	ПК2
3.2	Рисунок интерьера во фронтальной перспективе с легкой тональной проработкой. Принципы выполнения изображения во фронтальной перспективе. Видимое перспективное схождение параллельных горизонтальных линий в точку схода, расположенную в пределах формата. Условная тональная моделировка как средство передачи пространства в рисунке. /Пр/	5	6	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3.	0	TK-3
3.3	Зарисовки малых архитектурных форм. Перспективное построение изображаемых объектов. Учет расположения линии горизонта при выполнении линейно-конструктивных построений в рисунке. Пропорциональность изображаемых объектов. Передача объема графическими средствами. /Пр/	5	6	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	TK-3
3.4	Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам лекционного курса дисциплины. /Ср/	5	6	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	ПК-2
3.5	Работа с электронной библиотекой: самостоятельная прора-ботка справочной литературы по темам практических занятий. /Ср/	5	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	TK-3
3.6	Самостоятельная работа над рисунками /Ср/	5	15	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	TK-3
3.7	Расчетно-графическая работа /Ср/	5	20	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	ПК3

	Раздел 4. Изображение пейзажа и фрагментов пейзажа в рисунке						
4.1	Живописное изображение натюрморта с ясно выраженными тоновыми и цветовыми контрастами. Принципы компоновки натюрморта. Линейноконструктивное построение изображаемых объектов. Передача больших тоновых и цветовых отношений в живописи. Теплохолодность и рефлексная взаимосвязь в живопи-си. /Лек/	6	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	ПК 1
4.2	Рисунок натюрморта из предметов быта. Компоновка изобража-емых объектов с целью достижения визуального равновесия. Тоно-вые отношения в натюрморте. Передача светотеневых градаций в рисунке. Особенности штриховки. /Лек/	6	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	ПК1
4.3	Рисунок прямоугольной розетки. Видимое перспективное схождение параллельных горизонтальных краев розетки. Построение симметричных элементов. Светотеневая моделировки формы. «Большой свет» и «большая тень» в изображении. /Лек/	6	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	ПК1
4.4	Краткосрочные изображения элементов ландшафтного озелене-ния в цвете. Компоновка и линейное построение. Отображение пространственного расположения изображаемых объектов. Переда-ча различий по цвету между разными элементами композиции. Отображение цвета листвы в живописи. /Пр/	6	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	TK-1
4.5	Изображение интерьерной постановки с элементами озеленения в цвете. Линейноконструктивное построение с учетом закономер-ностей линейной перспективы. Передача ракурсных сокращений в изображении. Тоновые и цветовые отношения. Нахождение соотно-шений зеленого цвета при изображении растительности. /Пр/	6	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	TK-1
4.6	Зарисовки фрагментов ландшафта — растительных групп и ар-хитектурных элементов. Композиционное решение рисунка. Опре-деление пропорций изображаемых объектов с учетом точки зрения на натурный мотив. Тональная моделировка форм. /Пр/	6	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	TK1

4.7	Рисунок архитектурного пейзажа во фронтальной и угловой перспективе. Определение расположения линии горизонта и точки схода. Нахож-дение общих пропорций изображаемых объектов. Передача ракурс-ных сокращений в рисунке. Тональное решение. Уменьшение кон-трастности на дальнем плане как одно из средств передачи про-странства в изображении. /Пр/	6	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	TK2
4.8	Изображение растительных групп по представлению на основе имеющегося плана в разных поворотах. Определение возможных вариантов положения наблюдателя и картинной плоскости относительно изображаемого мотива. Компоновка рисунка, линейное изображение растений по представлению с учетом их расположе-ния. Легкая тональная моделировка. /Пр/	6	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3.	0	ТК2
4.9	Самостоятельная работа над рисунками /Ср/	6	16	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	TK-1, TK-2
4.10	Расчетно-графическая работа /Ср/	6	16	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	ПК3
	Раздел 5. Живописное изображение пейзажа и элементов пейзажа						
5.1	Краткосрочное живописное изображение элементов озеленения в ландшафте. Компоновка и определение пропорций изображае-мых объектов. Тоновые и цветовые отношения в живописном изображении. Особенности изображения цвета растительности. /Лек/	6	4	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3.	0	ПК 2
5.2	Живописное изображение пейзажа. Особенности выполнения подготовительного рисунка. Линия горизонта и точка схода. То-нально-цветовой строй изображаемого мотива. Влияние световоз-душной среды на цвет объектов пейзажа. Колористическое состоя-ние при солнечном и пасмурном освещении. Воздушная перспектива в пейзаже. /Лек/	6	6	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	ПК2

	Tr. 6		1 2	THE 5 1 THE	на оно ана	0	TEXAS
5.3	Изображение растительных групп в цвете по представлению на основе имеющегося плана в разных поворотах. Анализ располо-жения растений на плане. Компоновка изображения в листе. Опре-деление основных пропорциональных параметров изображения и прорисовка деталей. Тонально-цветовая	6	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	TK3
	моделировка. /Пр/						
5.4	Изображение пейзажа в цвете. Определение основных параметров изображения в линейном рисунке. Нахождение основных тоновых и цветовых отношений с учетом условий освещенности натурного мотива. Передача цветовых различий между передним и дальними планами. /Пр/	6	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	TK3
5.5	Изображение пейзажа в цвете с последующей проработкой гелевой ручкой. Компоновка и линейное построение изображаемых объектов. Легкая цветовая подкладка акварелью. Прорисовка дета-лей и уточнение тоновых отношений графическими материалами. /Пр/	6	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3.	0	TK3
5.6	Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам лекционного курса дисциплины. /Ср/	6	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	ПК-2
5.7	Работа с электронной библиотекой: самостоятельная прора-ботка справочной литературы по темам практических занятий. /Ср/	6	3	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	TK-3
5.8	Самостоятельная работа над рисунками /Ср/	6	16	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	TK-3
5.9	Расчетно-графическая работа /Ср/	6	23	5.3 ПК-6.2 ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	ПК3
	Раздел 6. Подготовка к итоговому контролю						
6.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	18	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
6.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	6	0	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль -3 за семестр;
- промежуточный контроль 3 за семестр.

Формы ТК по дисциплине:

- ТК 1- Выполнение индивидуального задания (рисунок) (от 6 до 10 баллов);
- ТК 2- Выполнение индивидуального задания (рисунок) (от 6 до 10 баллов);
- ТК 3 Выполнение индивидуального задания (рисунок) (от 6 до 10 баллов).

Формы ПК по дисциплине:

- ПК 1 Контрольная работа и/или тестирование 1 (от 9 до 15 баллов);
- ПК 2 Контрольная работа и/или тестирование 2 (от 9 до 15 баллов);
- ПК 3 Выполнение РГР (от 15 до 25 баллов).

Вопросы итогового контроля

Теоретические вопросы (5 семестр)

- 1. Что такое «линейная перспектива». Основные правила построения.
- 2. Рассказать про метод центрального проецирования. Пример.
- 3. Что такое фронтальная перспектива. Основные правила построения.
- 4. Что такое угловая перспектива. Основные правила построения.
- 5. Что называют полем зрения, углом зрения. Пример.
- 6. Виды перспективы в рисунке. Примеры.
- 7. Правила работы над рисунком с натуры.
- 8. Что такое светотень. Элементы светотени. Рисунок.
- 9. Градации светотени. Определения.
- 10. Что такое «большая тень», «большой свет».
- 11. Передача тоновых отношений в рисунке.
- 12. Описать процессы рисования куба.
- 13. Описать линейно-конструктивное построение пирамиды.
- 14. Описать линейно-конструктивное построение шестигранной призмы.
- 15. Описать построение горизонтальных эллипсов и цилиндров.
- 16. Последовательность выполнения линейно-конструктивного построения горизонтально расположенного цилиндра.
- 17. Этапы построения вазы.
- 18. Техника нанесения штриховки. Этапы выполнения в тоне натюрморта.
- 19. Этапы построения изображения постановки в интерьере.
- 20. Начальный этап выполнения рисунка интерьера компоновка изображаемых объектов в листе, определение основных пропорций.

Практические задания к зачету. Каждый билет содержит одно практическое задание.

- 1. Выполнение рисунка постановки из геометрических тел. Материалы бумага, карандаш, формат АЗ.
- 2. Выполнение рисунка постановки из тел вращения. Материалы бумага, карандаш, формат А3.
- 3. Живописное изображение постановки из предметов быта. Материалы бумага, акварель, формат А3.

Теоретические вопросы (6 семестр)

- 1. Что собой представляют наброски и зарисовки. Отличие.
- 2. Что такое линия горизонта. Как правильно её определить положение при изображении пейзажа.
- 3. Ракурсные сокращения растений и архитектурных объектов в рисунке.
- 4. Этапы зарисовки растений. Освещение растений.
- 5. Характер линии при изображении краткосрочных графических изображений.
- 6. Этапы работы над длительными рисунками пейзажа.
- 7. Правильность распределения тональности в пейзаже.
- 8. Этапы построения колонн в перспективе.
- 9. Свет как физическое явление. Цвета длинноволновой части спектра.
- 10. На какие два типа делят цвета. Определения.
- 11. Понятие цветового тона. Пример.
- 12. Противоположные цвета на цветовом круге. Тёплые и холодные цвета.
- 13. Насыщенность или цветовая яркость. Пример.
- 14. Распределение цветовых оттенков по теплохолодности при естественно освещении в пейзаже.
- 15. Распределение цветовых оттенков по теплохолодности при искусственном освещении.
- 16. Степень выраженности рефлексного влияния.
- 17. Технологические особенности работы акварелью. Основные способы работы акварелью
- 18. Последовательность изображения пейзажа в техники акварель.
- 19. Способ изображения облаков акварелью.
- 20. Передача зелёного цвета деревьев и травы в живописи.

Практические задания к зачету. Каждый билет содержит одно практическое задание.

- 1. Выполнение рисунка постановки из предметов быта. Материалы бумага, карандаш, формат А3.
- 2. Выполнение рисунка гипсовой розетки. Материалы бумага, карандаш, формат А3.

6.2. Темы письменных работ

5 семестр: Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Рисунок городского пейзажа с лег-кой цветовой подкладкой». Основное изображение для РГР выполняется на формате А3. Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний и практических навыков перспективного рисования.

В задачи РГР входит:

- выполнение трех эскизов интерьера во фронтальной и (или) угловой перспективе на формате А5;
- линейно-конструктивное построение изображаемых объектов в перспективе;
- цветовое решение изображения;
- проработка деталей графическими материалами.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Введение (1 с.)

Компоновка и линейное построение (3 с.)

Описание цветового решения (1 с.)

Список литературы (1 с.)

Рисунок городского пейзажа и эскизы к нему

6 семестр: Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Изображение малой архитектурной формы в городской среде». Основное изображение для РГР выполняется на формате А3. Целью вы-полнения РГР является закрепление теоретических знаний и практических навыков перспективного рисования.

В задачи РГР входит:

- выполнение трех эскизов городского пейзажа во фронтальной и (или) угловой перспективе на формате А5;
- линейно-конструктивное построение изображаемых объектов в перспективе;
- цветовое решение изображения;
- проработка деталей графическими материалами.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы

и ее ориентировочный объём

Введение (1 с.)

Компоновка и линейное построение (3 с.)

Описание цветового решения (1 с.)

Список литературы (1 с.)

Рисунок городского пейзажа и эскизы к нему

Выполняются РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

6.3. Процедура оценивания

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51):

 $S = TK + \Pi K + A$

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 баллов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- VK сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам VK.

Максимальное количество баллов за РГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25 (min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется по таблице 1.

TI: 2025 35.03.10.plz.plx crp. 11

Таблица 1 – Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

25-23 Отлично

22-19 Хорошо

18-15 Удовлетворительно

<15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за реферат, расчетно-графическую работу, курсовую работу (проект): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу с использованием таблицы 2.

Таблица 2 – Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине)

Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично 68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно <51 Неудовлетворительно

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале.

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом : для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, 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» / «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 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 учебной 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» (68-85 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» (51-67 баллов): 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 «не зачтено» (менее 51 балла): 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.

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:

- тесты / вопросы для проведения промежуточного контроля;
- бланки заданий для выполнения РГР.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: - комплект билетов для зачета/ экзамена.

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре ЛКиЛПХ.

Персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_Rt AdobeSystemsIncorporated (6 7.3.2 Opera 7.3.3 Googl Chrome 7.3.4 Yandex browser 7.3.5 Microsoft Teams 7.3.6 7-Zip 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 информационных справочных систем	
Писаренко С.А. Рисунок и живопись: учебное пособие для студентов направления «Ландшафтная архитектура»	
Писаренко С.А. Рисунок и живопись: учебное пособие для студентов направления «Ландшафтная архитектура»	Издательство, год
Направления «Ландшафтная архитектура»	Новочеркасск: , 2014,
ПЗ.1 Новочерк инж мелиор. ин-т ДГАУ; каф. лесных культур и лесопаркового хозва; сост. С.А. Писаренко ЛЗ.1 Новочерк инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.2 Новочерк инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.2 Новочерк инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.2 Новочерк инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.2 Новочерк инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.2 Новочерк инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.2 Новочерк инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.2 Новочерк инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.2 Новочерк инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.3 Новочерк инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.4 Новочерк инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.5 Новочерк инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.6 Т.З.1 Поречень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "I информационно-телеком мункационной сети "I информационно-телеком мункационной сети "I информационно-телеком мункационной сети "I и	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPoNIMI/Web
Повочерк инж.	
мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесных культур и лесопаркового хозва ; сост. С.А. Писаренко 7.1.3. Методические разработки Авторы, составители Авторы, составители ЛЗ.1 Новочерк. инж.—мелнор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.2 Новочерк. инж.—мелнор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.2 Новочерк. инж.—мелнор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.2 Новочерк. инж.—мелнор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.2 Новочерк. инж.—мелнор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.2 Новочерк. инж.—мелнор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.2 Новочерк. инж.—мелнор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.2 Новочерк. инж.—мелнор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.3. Поречень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "1" ЛЗ.4 Поречень программного обеспечения ЛЗ.1 Адобастоваткая библиотека ГОСТов и стандартов России ЛЗ.3 Адобастоваткая обеспечения ЛЗ.4 Уапаск точмен В точмен В точмен В терсональных компьютеров Сспенть РС_WWEULA-гu Rt AdobeSystemsIncorporated (б. 3.2 Орега ЛЗ.3 Коор Стем В Предоставляется бесплатно Лицензионный договор № 8 (Антиплатиат в УЗ» (интернет-версия):Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» Лицензионный договор № 8 (Антиплатиат в УЗ» (интернет-версия):Модуль «Антиплатиат в Уз» (интернет-версия):Модуль «Антиплатиат» Лицензионный договор № 8 (Антиплатиат)	Издательство, год
ПЗ.1 Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.С. Осадчая Рисунок и живопись: методические указания по выполнению расчетно-графической работы на тему "Рисунок ландшафта с применением малых архитектурных форм" для бакалавров направления подготовки "Ландшафтная архитектура" ЛЗ.2 Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.С. Осадчая Рисунок и живопись: метод. указания по вып. расчграф. работы на тему: "Рисунок городского пейзажа" для бакалавров по направл. подгот. "Ландшафтная архитектура" 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "России Тронную библиотеку 7.2.1 Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов http://www.tehlit.ru/index.htm России 7.3.1 Перечень программного обеспечения 7.3.1 АdobeAcrobatReader DC Лицензионный договор на г персональных компьютеров Сlients РС WWEULA-гu Rt AdobeSystemsIncorporated (б. 7.3.2 Орега 7.3.3 Googl Chrome 7.3.4 Уапфех browser 7.3.5 Місгоѕоїт Теать 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 информационных справочных систем 7.4 Перечень информационных справочных систем	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPoNIMI/Web
ПЗ.1 Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.С. Осадчая ПЗ.2 Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.С. Осадчая Рисунок и живопись: методические указания по выполнению расчетно-графической работы на тему "Рисунок ландшафта с применением малых архитектурных форм" для бакалавров направления подготовки "Ландшафтная архитектура" ПЗ.2 Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.С. Осадчая Пофициальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку Пицензионный договор на г персональных компьютеров Спеть у Сушет (б. д.	
мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.2 Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.2 Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.2 Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Е.С. Осадчая ЛЗ.2 Пофициальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку ЛЗ.1 Пофициальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку ЛЗ.1 Пофициальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку ЛЗ.1 Пофициальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку ЛЗ.1 Пофициальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку ЛЗ.1 Пофициальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку ЛЗ.3 Пофициальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку ЛЗ.4 Пофициальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку ЛЗ.5 Пофициальный договор на гирсональных компьютеров Сlients РС _ WWEULA-ru_Rt AdobeSystemsIncorporated (б. д.	Издательство, год
мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.С. Осадчая 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Г 7.2.1 Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку 7.2.2 Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России 7.3.1 АdobeAcrobatReader DC 7.3.1 АdobeAcrobatReader DC 7.3.2 Орега 7.3.3 Googl Chrome 7.3.4 Yandex browser 7.3.5 Місгоѕоft Теаms 7.3.6 7-Zip 7.3.7 Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. В УЗ» (интернет» ваимствований в открытых источниках сети интернет» 7.4 Перечень информационных справочных систем 7.5 Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Hoвoчеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaP. oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 6027&idb=0
7.2.1 Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку 7.2.2 Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России 7.3 Перечень программного обеспечения 7.3.1 АdobeAcrobatReader DC 7.3.2 Орега 7.3.3 Googl Chrome 7.3.4 Yandex browser 7.3.5 Microsoft Teams 7.3.6 7-Zip 7.3.7 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 информационных справочных систем 7.5 Перечень информационных справочных систем	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPioNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=34 0954&idb=0
тронную библиотеку 7.2.2 Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов россии 7.3 Перечень программного обеспечения 7.3.1 AdobeAcrobatReader DC Лицензионный договор на г персональных компьютеров Сlients PC WWEULA-ru RU AdobeSystemsIncorporated (67.3.2 Opera 7.3.3 Googl Chrome 7.3.4 Yandex browser 7.3.5 Microsoft Teams 7.3.6 7-Zip 7.3.7 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 информационных справочных систем	Интернет"
7.3 Перечень программного обеспечения 7.3.1 AdobeAcrobatReader DC Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_RU AdobeSystemsIncorporated (6 7.3.2 Opera 7.3.3 Googl Chrome 7.3.4 Yandex browser Предоставляется бесплатно 7.3.5 Microsoft Teams Предоставляется бесплатно 7.3.6 7-Zip 7.3.7 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» Лицензионный договор № 80 («Антиплагиат») 7.4 Перечень информационных справочных систем 7.4 Перечень информационных справочных систем	
7.3.1 AdobeAcrobatReader DC Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_RU AdobeSystemsIncorporated (6 7.3.2 Opera 7.3.3 Googl Chrome 7.3.4 Yandex browser 7.3.5 Microsoft Teams 7.3.6 7-Zip 7.3.7 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» Лицензионный договор № 80 (Антиплагиат) 7.4 Перечень информационных справочных систем	n
Персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_Rt AdobeSystemsIncorporated (6 7.3.2 Opera 7.3.3 Googl Chrome 7.3.4 Yandex browser 7.3.5 Microsoft Teams 7.3.6 7-Zip 7.3.7 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 информационных справочных систем	
7.3.3 Googl Chrome 7.3.4 Yandex browser 7.3.5 Microsoft Teams 7.3.6 7-Zip 7.3.7 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 информационных справочных систем	U-20150407_1357
7.3.4 Yandex browser 7.3.5 Microsoft Teams 7.3.6 7-Zip 7.3.7 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 информационных справочных систем	
7.3.5 Microsoft Teams 7.3.6 7-Zip 7.3.7 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 информационных справочных систем	
7.3.6 7.3.6 7.3.7 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 информационных справочных систем	
7.3.7 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 информационных справочных систем	
заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» 7.4 Перечень информационных справочных систем	
7.4 Перечень информационных справочных систем	3047 от 30.01.2024 г АО
7.4.1 База данных ООО "Издательство Лань" https://e.lanbook.ru/books	
The part of the pa	
7.4.2 Базы данных ООО Научная электронная http://elibrary.ru/	

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.; 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 №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