Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖДА	АЮ
Декан факультета	ЛФ
Д.В. Рябова	
" " 20	025 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 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 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

7 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 252

в том числе:

 аудиторные занятия
 24

 самостоятельная работа
 219

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	8	8	8	8	
Практические	16	16	16	16	
В том числе инт.	12	12	12 12		
Итого ауд.	24	24	24 24		
Контактная работа	24	24	24 24		
Сам. работа	219	219	219	219	
Часы на контроль	9	9	9 9		
Итого	252	252	252	252	

Виды контроля на курсах:

Контрольная работа	4	семестр
Экзамен	4	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						
Ц	Цикл (раздел) ОП: Б1.В						
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
3.2.1	Архитектурная графика и основы композиции						
3.2.2	Информационные технологии в ландшафтном дизайне						
3.2.3	Ландшафтные гидроконструкции						
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 выпускной 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	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

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. Основы реалистического рисунка						
1.1	Принципы линейно- конструктивного построения геометрических тел в рисунке. Видимое схождение горизонтальных параллельных линий в соответствии с зако- номерностями линейной перспективы. Тоновое решение натюрморта. Одновре-менный контраст. Особенности изображения эллипсов. Отображение светотене-вых градаций в рисунке как условие передачи материальности изображаемых объектов. Штрих как средство моделировки формы. /Лек/	4	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	

	_						
1.2	Рисунок постановки с элементами озеленения в интерьере. Закономерности линейной перспективы применительно к изображению натурной постановки в интерьере. Передача ракурсных сокращений изображаемых форм в рисунке. Особенности изображения растительности — передача пропорций, графическая трактовка ветвей и листвы. /Пр/	4	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	
1.3	Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам лекционного курса дисциплины. /Ср/	4	10	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.4	Работа с электронной библиотекой: самостоятельная прора-ботка справочной литературы по темам практических занятий. /Ср/	4	10	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.5	Самостоятельная работа над рисунками /Ср/	4	20	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
1.6	Расчетно-графическая работа /Ср/	4	6	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
	Раздел 2. Рисование элементов озеленения в интерьере и ландшафте						
2.1	Рисование элементов озеленения в интерьере и ландшафте. Законы линейной перспективы применительно к изображению элементов озеленения. Передача пропорций в рисунке. Характер линий как условие выразительности изображения. /Лек/	4	1	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	1	
2.2	Зарисовки растений и малых архитектурных форм. Определение основных пропорций изображаемых объектов с учетом их перспективного расположения. Линейно-конструктивное построение. Отображение графическими средствами характерных особенностей внешнего облика растительности. Передача объема растений и архитектурных форм в рисунке. /Пр/	4	4	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	4	

2.3	Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам лекционного курса дисциплины. /Ср/	4	10	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.4	Работа с электронной библиотекой: самостоятельная прора-ботка справочной литературы по темам практических занятий. /Ср/	4	10	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	0	
2.5	Самостоятельная работа над рисунками /Ср/	4	21	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
2.6	Расчетно-графическая работа /Ср/	4	12	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
	Раздел 3. Основы						
3.1	реалистической живописи Передача больших тоновых и цветовых отношений в живописи. Теплохолодность и рефлексная взаимосвязь в живописи. /Лек/	4	1	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	1	
3.2	Изображение интерьерной постановки с элементами озеленения в цвете. Ли-нейноконструктивное построение с учетом закономерностей линейной перспек-тивы. Передача ракурсных сокращений в изображении. Тоновые и цветовые от-ношения. Нахождение соотношений зеленого цвета при изображении раститель-ности. /Пр/	4	4	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
3.3	Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам лекционного курса дисциплины. /Ср/	4	10	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
3.4	Работа с электронной библиотекой: самостоятельная прора-ботка справочной литературы по темам практических занятий. /Ср/	4	10	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.5	Самостоятельная работа над рисунками /Ср/	4	25	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	

3.6	Расчетно-графическая работа /Cp/	4	12	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
	Раздел 4. Изображение пейзажа и фрагментов пейзажа в рисунке						
4.1	Компоновка изображаемых объектов с целью достижения визуального равновесия. Передача светотеневых градаций в рисунке. Особенности штриховки. Построение симметричных элементов. Светотеневая моделировки формы. «Большой свет» и «большая тень» в изображении /Лек/	4	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	2	
4.2	Рисунок архитектурного пейзажа с элементами озеленения. Определение расположения линии горизонта и точки схода. Нахождение общих пропорций изображаемых объектов. Передача ракурсных сокращений в рисунке. Тональное ре-шение. Уменьшение контрастности на дальнем плане как одно из средств пере-дачи пространства в изображении. /Пр/	4	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
4.3	Самостоятельная работа над рисунками /Ср/	4	15	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
4.4	Расчетно-графическая работа /Ср/	4	16	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
	Раздел 5. Живописное изображение пейзажа и элементов пейзажа						
5.1	Тоновые и цветовые отношения в живописном изображении. Особенности изображения цвета растительности. Влияние световоздушной среды на цвет объектов пейзажа. Колористическое состояние при солнечном и пасмурном освещении. Воздушная перспектива в пейзаже. /Лек/	4	2	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	

5.2	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/	4	4	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
5.3	Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам лекционного курса дисциплины. /Ср/	4	8	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
5.4	Работа с электронной библиотекой: самостоятельная прора-ботка справочной литературы по темам практических занятий. /Ср/	4	4	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
5.5	Самостоятельная работа над рисунками /Ср/	4	10	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
5.6	Расчетно-графическая работа /Ср/	4	10	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	
	Раздел 6. Подготовка к итоговому контролю						
6.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	4	9	ПК-5.1 ПК- 5.3 ПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	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
- 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.

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Контрольная работа «Линейный рисунок интерьера с легкой тональной проработкой». Время выполнения контрольной работы — 15 часов. Работа подразумевает выполнение студентом рисунка реально существующего интерьера во фронтальной или угловой перспективе. Рисунок выполняется карандашом на формате АЗ. Работа не предусматривает тщательную тональную моделировку, основное внимание в изображении следует уделить правильности линейно-конструктивного построения, а тон должен лишь слегка подчеркивать объемность изображаемых форм.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

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.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	7.1. Рекомендуемая литература				
	7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Писаренко С.А.	Рисунок и живопись: учебное пособие для студентов направления «Ландшафтная архитектура»	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web		

	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год
Л1.2	Ермолаева М. А.	Рисунок: учебное пособие		Санкт-Петербург: Высшая школа народных искусств, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=499473
Л1.3	Неклюдова Т. П., Лесной Н. В.	Рисунок: учебное пособие		Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=499886
Л1.4	Мирхасанов Р. Ф., Ульянова Я. Д.	Начертательная геометрия, перспе пособие	ектива и рисунок: учебное	Москва: Директ-Медиа, 2023, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=697804
		7.1.2. Дополнительн	ая литература	12.2
	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год
Л2.1	Никитин А. М.	Художественные краски и материа	алы: справочник	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444440
Л2.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. лесных культур и лесопаркового хоз- ва; сост. С.А. Писаренко	Рисунок и живопись: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления "Ландшафтная архитектура"		Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л2.3	Киба М. П.	Рисунок: методическое пособие	Сочи: Сочинский государственный университет, 2020, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=618349	
		7.1.3. Методически	не разработки	11.0
	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.С. Осадчая	Рисунок и живопись: методически расчетно-графической работы на т с применением малых архитектуры направления подготовки "Ландшас	гему "Рисунок ландшафта ных форм" для бакалавров	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 6027&idb=0
Л3.2	ПЗ.2 Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.С. Осадчая		ого пейзажа" для	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=34 0954&idb=0
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет''
7.2.1	тронную библиот	-	www.ngma.su	
7.2.2	7.2.2 Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России		http://www.tehlit.ru/index.htm	
		7.3 Перечень программ		
7.3.1	7.3.1 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	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно)
7.3.6	7-Zip			

TI: 2025 35.03.10 z.plx crp. 10

7.3.7	заимствованиі «Антиплагиат «Программны	система для обнаружения текстовых й в учебных и научных работах в ВУЗ» (интернет-версия);Модуль й комплекс поиска текстовых й в открытых источниках сети	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г AO «Антиплагиат»			
		7.4 Перечень информацион	ных справочных систем			
7.4.1	База данных С	ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books			
7.4.2	Базы данных (библиотека	ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/			
	8. MATE	РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1	2416	обучения, служащими для представ демонстрационного оборудования (нетбук - 1 шт.; - Учебно-наглядные	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; -			
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; Е УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОВУЧАЮЩИХСЯ 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