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.02 Ландшафтно-архитектурная композиция

Направление(я) 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Направленность (и) Ландшафтное строительство

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Агролесомелиорация и ландшафтное строительство

Учебный план **2025 35.04.09.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 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Ревяко И.И.

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.plx.plx cтp. 2

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

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 36

 самостоятельная работа
 99

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	12	4/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	12	12	12	12	
Практические	24	24	24	24	
Итого ауд.	36	36	36	36	
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	99	99	99	99	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

Виды контроля в семестрах:

Зачет	4	семестр
-------	---	---------

УП: 2025 35.04.09.plx.plx стр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 получение практических навыков анализа и проектирования растительных композиций с использованием средств построения, принятых в ландшафтном искусстве

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	кл (раздел) ОП: Б1.В							
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
3.1.1	Дизайн урбанизированной среды							
3.1.2	Компьютерное объемное (3D) моделирование в ландшафтном строительстве							
3.1.3	Производственная практика (Научно-исследовательская работа 2)							
3.1.4	Геория ландшафтной архитектуры и методология проектирования							
3.1.5	Автоматизированное проектирование объектов ландшафтного строительства							
3.1.6	Троизводственная исполнительская практика							
3.1.7	Современные технологии выращивания декоративных растений							
3.1.8	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) по проблемам выращивания декоративного посадочного материала							
3.1.9	Учебная творческая практика по объемному моделированию в ландшафтном строительстве							
3.1.10	Охрана объектов природного и культурного наследия							
3.1.11	Производственная практика (Научно-исследовательская работа 1)							
3.1.12	Объемное моделирование в ландшафтном строительстве							
3.1.13	Специализированные объекты ландшафтной архитектуры							
3.1.14	Декоративные питомники древесных архитектурных форм							
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							

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

- 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-4.2 : Способен проводить обоснование ассортимента декоративных растений для озеленения различных объектов ландшафтной архитектуры и принципы его распределения с учетом функциональных и художественных ландшафтнопланировочных решений

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Разновидности и особенности проектирования малых ландшафтно-архитектурных форм						
1.1	Разновидности малых ландшафтно-архитектурных форм. Геопластика, мощения, водные устройства, древеснокустарниковые композиции, цветочные композиции, малые формы для цветов и выощихся растений, пленэрная мебель, оборудование для детских и спортивных площадок, вспомогательное оборудование, пленэрная скульптура /Лек/	4	2	ПК-3.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK1

УП: 2025_35.04.09.plx.plx cтр. 4

1.2	Включение разных архитектурных форм в заданный ландшафт. Выполнение плана ландшафта. Выбор точки зрения на изображаемые объекты и построение перспективного изображения проектируемого ландшафта /Пр/	4	4	ПК-3.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK1
1.3	Изучение литературы по теме «Разновидности малых ландшафтно-архитектурных форм» /Ср/	4	10	ПК-3.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK1
1.4	Особенности проектирования малых ландшафтно-архитектурных форм. Аспекты проектирования — функционально-планировочный, композиционно-пространственный, социальный, экологический, экономический, технологический. /Лек/	4	2	ПК-3.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK2
1.5	Использование композиционных возможностей рельефа. Выполнение плана ландшафта. Выбор точки зрения на изображаемые объекты и построение перспективного изображения проектируемого ландшафта /Пр/	4	4	ПК-3.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK4
1.6	Изучение литературы по теме «Особенности проектирования малых ландшафтноархитектурных форм» /Ср/	4	20	ПК-3.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK2
1.7	Разработка оформления водных устройств. Выполнение плана ландшафта. Выбор точки зрения на изображаемые объекты и построение перспективного изображения проектируемого ландшафта. /Пр/	4	6	ПК-3.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK6
	Раздел 2. Функциональные аспекты и образное содержание ландшафтноархитектурных композиций						
2.1	Облик и художественный образ проектируемого пространства. Информативность и индивидуальность облика пространства. Эмоциональная выразительность пространства /Лек/	4	2	ПК-3.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK3
2.2	Композиционное решение малого сада в частном домовладении. Выполнение плана ландшафта. Выбор точки зрения на изображаемые объекты и построение перспективного изображения проектируемого ландшафта. /Пр/	4	6	ПК-3.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK5
2.3	Изучение литературы по теме «Облик и художественный образ проектируемого пространства» /Ср/	4	9	ПК-3.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK3

УП: 2025_35.04.09.plx.plx стр. 5

2.4	Закономерности формообразования пространственных композиций. Контрастность, нюансность, масштаб и масштабность, светоцветовые средства, пропорциональность, ритмические и метрические повторения /Лек/	4	2	ПК-3.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK4
2.5	Изучение литературы по теме «Закономерности формообразования пространственных композиций» /Ср/	4	20	ПК-3.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK4
2.6	Основные требования к ландшафтно-архитектурному проектированию. Принципы проектирования: комплексность, масштабность и соразмерность, стилевое единство. Требования: социальные, экономические, экологические, требования безопасности /Лек/	4	2	ПК-3.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK5
2.7	Разработка варианта озеленения придомовой территории многоквартирного дома. Анализ градостроительной ситуации. Выполнение плана ландшафта. Выбор точки зрения на изображаемые объекты и построение перспективного изображения проектируемого ландшафта /Пр/	4	4	ПК-3.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK5
2.8	Изучение литературы по теме «Основные требования к ландшафтно-архитектурному проектированию» /Ср/	4	20	ПК-3.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK5
2.9	Особенности композиционного решения малых открытых пространств. Типология малых открытых пространств. Учет особенностей их расположения /Лек/	4	2	ПК-3.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK6
2.10	Изучение литературы по теме «Особенности композиционного решения малых открытых пространств» /Ср/	4	20	ПК-3.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	TK6
	Раздел 3. Подготовка к итоговому контролю						
3.1	Подготовка и сдача зачета /Зачёт/	4	9	ПК-3.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	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

УП: 2025_35.04.09.plx.plx cтр. (

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 творческого задания, собеседование (от 6 до 10 баллов);
- ТК 2- Выполнение индивидуального творческого задания, собеседование (от 6 до 10 баллов);
- ТК 3 Выполнение индивидуального творческого задания, собеседование (от 6 до 10 баллов).

ПК-1

- 1. Дайте определение малой архитектурной форме.
- 2. Типы малых архитектурных форм.
- 3. Виды МАФ утилитарного типа.
- 4. Виды МАФ декоративного типа.
- 5. Типы МАФ по способу изготовления.
- 6. Назначение и виды оград.
- 7. Мостики и их конструктивные элементы.
- 8. Трельяжи, их назначение, виды и конструкции.
- 9. Перголы, их назначение, виды и конструкции.
- 10. Беседки, материалы и конструкции их изготовления.
- 11. Навесы, их назначение и виды.
- 12. Виды МАФ для торговых и коммунальных услуг.
- 13. МАФ для размещения цветочных культур.
- 14. Виды скульптурных изваяний и их назначение, конструктивные элементы скульптур.
- 15. Типы садово-парковой мебели и оборудования.
- 16. Виды оборудования общего пользования, материалы для их изготовления и конструкции.
- 17. Виды специализированного оборудования на спортивных и детских игровых площадках.
- 18. Оборудование акваторий.

ПК-2

- 1. Перечислите принципы проектирования малых ландшафтно-архитектурных форм.
- 2. Сформулируйте принцип масштабности и соизмеримости.
- 3. Что гласит принцип стилевого единства?
- 4. В чем состоит суть принципа преемственности?
- 5. Принцип эффективности гласит...
- 6. Сформулируйте принцип комплексности проектирования малых ландшафтно-архитектурных форм (МЛАФ).
- 7. Раскройте сущность принципа сочетания пользы и красоты.
- 8. Понятие «облик» и «образ» пространства.
- 9. В чем заключается информативность облика пространства?
- 10. Индивидуальность облика пространства и факторы его определяющие.
- 11. Дайте определение эмоциональной выразительности пространства.
- 12. Перечислите средства формирования пространственных композиций.
- 13. Пропорциональность это...
- 14. Масштабность, как средство формирования МЛАФ.
- 15. Метрические построения и их виды.
- 16. Ритмические построения и их виды.
- 17. Контраст и нюанс как средство композиционного построения.
- 18. Назначение пластических средств композиционного построения.
- 19. Роль светоцветовых средств построения пространственной композиции.

Требования, предъявляемые к ландшафтно-архитектурным формам.

П̂К-3

- 1. Суть социальных требований, предъявляемых при проектировании МЛАФ.
- 2.Содержание экологических требований к проектированию МЛАФ.
- 3.Сформулируйте суть экономических требований, предъявляемых к проектируемым МЛАФ.
- 4.Требования безопасности при проектировании МЛАФ.
- 5. Функционально-конструктивные требования, предъявляемые к МЛАФ.
- 6. Что понимается под технологическими требованиями к МЛАФ.
- 7.Суть эстетических требований, предъявляемых к МЛАФ.
- 8.Градостроительные требования к МЛАФ.
- 9. Раскройте сущность функционально-планировочного аспекта проектирования.
- 10. Социальный аспект проектирования гласит:
- 11. Антропометрический аспект проектирования МЛАФ.
- 12.Санитарно-гигиенический аспект проектирования МЛАФ.
- 13. Эмоционально-психологический аспект проектирования МЛАФ.
- 14.Перечислите типы открытых пространств.
- 15. Партер, как композиция открытых пространств.
- 16. Виды полян по конфигурации участка.

'П: 2025 35.04.09.plx.plx стр. 7

- 17. Виды опушек по рисунку контура.
- 18. Приёмы размещения древесных групп на поляне.
- 19. Приёмы формирования полян.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

6.2. Темы письменных работ

Семестр 3.

Отчет по практическим работам

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:

УП: 2025_35.04.09.plx.plx стр. 8

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена. 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 ИНФОРМАЦИОННО	РЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (модуля)	
		7.1. Рекомендуемая	я литература		
		7.1.1. Основная J	питература		
	Авторы, составители	Заглави	Издательство, год		
Л1.1	Сокольская О.Б., Теодоронский В.С.	Специализированные объекты лан проектирование, строительство, со пособие для вузов по направленик архитектура"	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2015,		
Л1.2	Таран С.С.	Проектирование объектов ландшас учебное пособие для студентов на архитектура»	правления «Ландшафтная	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
		7.1.2. Дополнительн			
	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год	
Л2.1	Попова О. С., Попов В.П.	Древесные растения в ландшафтно инженерном благоустройстве терр		Санкт-Петербург: Лань, 2023, https://e.lanbook.com/book/364 946	
Л2.2	Разумовский Ю.В., Фурсова Л.М.	Ландшафтное проектирование: уче по специальности "Садово-парков строительство"		Москва: ФОРУМ, 2014,	
Л2.3	Черняева Е. В., Викторов В. П.	Основы ландшафтного проектиров учебное пособие	вания и строительства:	Москва: МПГУ, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=274982	
		7.1.3. Методически	іе разработки		
	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год	
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. И.И. Ревяко	Ландшафтно-архитектурная компо указания к проведению практичесь магистрантов направления подгото архитектура"	ких занятий для	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=25 4657&idb=0	
		ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	'Интернет''	
7.2.1	Официальный сай электронную библ	ит НИМИ с доступом в пиотеку	www.ngma.su		
7.2.2	Бесплатная библи России	отека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm		
7.2.3	Справочная систе	ма «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г		
	<u>.</u>	7.3 Перечень программ	ного обеспечения		
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	.3.3 Googl Chrome				
7.3.4	1С Предприятия		Договор поставки № РВ000 «1С-ГЭНДАЛЬФ»	00816 от 21.11.2017 г. ООО	
7.3.5	Yandex browser				
7.3.6	7-Zip				

стр. 9

7.3.7	Программна	я система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО
	заимствован	ий в учебных и научных работах	«Антиплагиат»
		ат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль	
		ый комплекс поиска текстовых	
	заимствован	ий в открытых источниках сети	
	интернет»		
7.3.8	Microsoft Tea	ams	Предоставляется бесплатно
	<u>.</u>	7.4 Перечень информационн	ных справочных систем
7.4.1	Базы данных	с ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/
	библиотека		
7.4.2	База данных	ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books
7.4.3	Базы данных	с ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru
	+)		
	8. MAT	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
8.1	2109	Специальное помещение укомплект	овано специа-лизированной мебелью и техническими
			для представления информа-ции большой аудитории: -
			вания (переносной): - Компьютер с возможностью
			обеспечением доступа в электрон-ную информационно-
			ской ГАУ - 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия; - Доска?
		1 шт.; - Рабочие места студентов; -	<u>*</u>
8.2	270		лизированной мебелью и оснащено компьютерной
			ения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в
			вовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер –
		-	шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;
9.	МЕТОДИЧЕСК	ИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХ	СЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (вве-дено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Дон-ской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-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 Ландшафтно-архитектурная композиция : методические указания к проведению практических занятий для магистрантов направления подготовки "Ландшафтная архитектура" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. И.И. Ревяко. -Новочеркасск, 2018. - 41 с. - URL: http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=254657&idb=0. Максименко, А. П. Ландшафтное проектирование: учебник для вузов / А. П. Максименко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 384 с. — ISBN 978-5-507-51594-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/424625 (дата обращения: 27.08.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.