# 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	МО
Декан факультета	ЛФ
Д.В. Рябова	
" " 20	025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.05 Зимние сады

Направление(я) 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Направленность (и) Ландшафтное строительство

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Агролесомелиорация и ландшафтное строительство

Учебный план **2025 35.04.09 z.plx.plx** 

35.04.09 Ландшафтная архитектура

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (приказ

Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 712)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Антоникова Л.А.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Агролесомелиорация и

ландшафтное строительство

Заведующий кафедрой Матвиенко Е.Ю.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

УП: 2025\_35.04.09\_z.plx.plx cтр. 2

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

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 136

## Распределение часов дисциплины по курсам

•					
Курс	2		Итого		
Вид занятий	УП			010	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	136	136	136	136	
Итого	144	144	144	144	

Виды контроля на курсах:

Зачет	2	семестр
-------	---	---------

УП: 2025 35.04.09 z.plx.plx cтр. 3

#### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 должен уметь выполнить теоретическое обоснование проектирования разных типов объектов благоустройства, осуществлять руководство проектными работами, организация и общая координация работ по разработке проектной документации объектов ландшафтной архитектуры, проводить теоретическое и практическое обоснование ландшафтно-дендрологических решений объектов ландшафтной архитектуры

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	(икл (раздел) ОП:	<b>Б</b> 1.B					
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.1.1	3.1.1 Автоматизированное проектирование объектов ландшафтного строительства						
3.1.2	История садово-парково	го искусства					
3.1.3	Охрана объектов природ	ного и культурного наследия					
3.1.4	Производственная испол	тнительская практика					
3.1.5	Производственная практ	ика (Научно-исследовательская работа 1)					
3.1.6	6 Современные технологии выращивания декоративных растений						
3.1.7	1.7 Учебная практика ( научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) по проблемам выращивания декоративного посадочного материала						
3.1.8	Учебная творческая практика по объемному моделированию в ландшафтном строительстве						
3.1.9	9 Декоративные питомники древесных архитектурных форм						
3.2	3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
3.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
3.2.2	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика						
3.2.3	Теория ландшафтной ар	хитектуры и методология проектирования					

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

- ПК-1: Способен выполнить теоретическое обоснование проектирования разных типов объектов благоустройства
- ПК-1.2: Умеет провести сводный анализ исходных данных, данных задания на проектирование и результатов исследований и изысканий
- ПК-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
- ПК-4.3 : Использует основные способы выражения ландшафтно-архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия		Курс					
	Раздел 1. Из истории зимних						
	садов.						
1.1	Охотники за растениями. От	2	1	ПК-1.2 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	оранжереи к зимнему саду.			3.1 ПК-4.2	Л2.2		
	Зимние сады в России. /Лек/			ПК-4.3	Л2.3Л3.1		
					Э1		
1.2	Типы экспозиций. Формы и	2	1	ПК-3.1 ПК-	Л2.1 Л2.2	0	
	приемы размещения растений.			4.3	Л2.3Л3.1		
	Виды и размеры цветочниц.				Э1		
	Законы построения композиций.						
	Форма растений, габитус, цвет,						
	фон, освещение. /Пр/						

УП: 2025\_35.04.09\_z.plx.plx стр. 4

1.3	Подготовка к электронному тестированию или коллоквиуму Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам лекционного курса дисциплины. Работа с электронной библиотекой: самостоятельная проработка справочной литературы по темам практических занятий. /Ср/	2	30	ПК-3.1 ПК-4.3	Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
	Раздел 2. Ассортимент растений для зимнего сада.						
2.1	Красиво цветущие растения. Луковичные, ампельные. Лианы. Декоративно-лиственные растения. /Лек/	2	1	ПК-3.1 ПК- 4.3	Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.2	Водные растения для зимнего сада. Злаковые культуры. Овощные и плодовые культуры. Лекарственные и пряные растения. Суккуленты и кактусы. Ароидные. Посадочный чертеж, Разбивочный чертеж. Построение композиции. Видовые зарисовки композиций с растениями. /Пр/	2	1	ПК-3.1 ПК- 4.3	Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.3	Подготовка к электронному тестированию или коллоквиуму Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам лекционного курса дисциплины. Работа с электронной библиотекой: самостоятельная проработка справочной литературы по темам практических занятий. /Ср/	2	34	ПК-3.1 ПК- 4.3	Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
	Раздел 3. Строительство и устройство зимних садов.						
3.1	Проектирование и планирование. Строительные работы. Стили зимних садов. /Лек/	2	1	ПК-3.1 ПК- 4.3	Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
3.2	Разработка тематических садиков. Садик на камне. Миниоранжерея в аквариуме. Сад в бутылке. Водный сад. /Пр/	2	1	ПК-3.1 ПК- 4.3	Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
3.3	Подготовка к электронному тестированию или коллоквиуму Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам лекционного курса дисциплины. Работа с электронной библиотекой: самостоятельная проработка справочной литературы по темам практических занятий. /Ср/	2	34	ПК-3.1 ПК- 4.3	Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	

TI: 2025 35.04.09 z.plx.plx crp. 5

	Раздел 4. Тематические зимние сады. Уход за растениями.						
4.1	Каменистые сады и альпинарии. Бонсай. Освещение, температура, полив, влажность. /Лек/	2	1	ПК-3.1 ПК- 4.3	Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
4.2	Уход за садом, агротехника. Гидропоника и почвенные смеси. Питание растений и виды удобрений. Полив, обмывание, опрыскивание, лакирование растений. Работа над дендропланом. /Пр/	2	1	ПК-3.1 ПК- 4.3	Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
4.3	Подготовка к электронному тестированию или коллоквиуму Работа с электронной библиотекой: самостоятельное изучение отдельных вопросов по темам лекционного курса дисциплины. Работа с электронной библиотекой: самостоятельная проработка справочной литературы по темам практических занятий. /Ср/	2	34	ПК-3.1 ПК- 4.3	Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
4.4	зачет /Зачёт/	2	4	ПК-3.1 ПК- 4.3	Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	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, собеседование (от 6 до 10 баллов);
- ТК 2- Выполнение индивидуального задания, собеседование (от 6 до 10 баллов);
- ТК 3 Выполнение индивидуального задания, собеседование (от 6 до 10 баллов).

Задания на ПК

- 1. Функции декоративных растений в интерьере.
- 2. Посадочные емкости и подставки, используемые при озеленении интерьеров.
- 3. Особенности озеленения интерьеров общественных зданий (офисы, холлы, ве-стибюли, учебные аудитории).
- 4. Декоративноцветущие растения в интерьере. Привести примеры с кратким описанием условий содержания.
- 5. Основные комнатные растения. Привести примеры с кратким описанием условий солержания.
- 6. Факторы, влияющие на рост и развитие растений в интерьере.
- 7. Декоративнолистные растения в интерьере. Привести примеры с кратким опи-санием условий содержания.
- 8. Выбор декоративных растений для озеленения жилых помещений.
- 9. Виды композиций из декоративных растений.
- 10. Лианы и ампельные растения в интерьере.
- 11. Суккуленты в интерьере.
- 12. Факторы, определяющие характер естественного освещения в интерьере.
- 13. Использование искусственных источников освещения растительных компози-ций.
- 14. Размещение растений в интерьере с учетом особенностей естественного осве-щения.
- 15. Виды аранжировок из срезанных растений.
- 16. Принципы создания цветочных аранжировок.
- 17. Выразительные средства композиции.

УП: 2025\_35.04.09\_z.plx.plx cтр. (

- 18. Акцент как композиционный прием в аранжировке.
- 19. Линия как композиционный прием в аранжировке. «Линия красоты».
- 20. Пропорции как средство композиции.
- 21. Формы композиций из срезанных растений.
- 22. Ритмические ряды как средство композиции.
- 23. Контрасты как средство композиции
- 24. Фон как средство композиции. Влияние цвета и рисунка фона на восприятие композиции.
- 25. Оборудование, используемое для создания аранжировок из срезанных растений.
- 26. Способы крепления аранжировок из срезанных растений.
- 27. Растительный материал для аранжировок из срезанных растений.
- 28. Композиции из сухоцветов.
- 29. Понятие и классификация букетов.
- 30. Составление зимних сухих букетов.
- 31. Икебана: история развития и основные направления.
- 32. Школа Икенобо в искусстве Икебаны.
- 33. Школа Охара в искусстве Икебаны.
- 34. Школа Согецу в искусстве Икебаны.
- 35. Восточная символика цветов.
- 36. Искусство Бонсай. Краткая история возникновения. Формирование Бонсай.
- 37. Основные стили в искусстве Бонсай.
- 38. Виды растений, используемых в искусстве Бонсай.
- 39. Влияние цвета и освещенности поверхностей на восприятие интерьера.
- 40. Способы зрительного расширения (сужения) пространства интерьера.
- 41. Способы зрительного увеличения (уменьшения) вертикальных размеров в инте-рьере.
- 42. Способы зрительного увеличения (уменьшения) горизонтальных размеров в интерьере.
- 43. Зонирование интерьеров по функциональному принципу. Приемы выделения зон.
- 44. Влияние рисунка поверхностей на восприятие пространства.
- 45. Влияние цвета на физическое и эмоциональное состояние человека в интерьере.
- 46. Влияние искусственного освещения на восприятие цвета.
- 47. Современные стили дизайна интерьера.
- 48. Влияние цвета стен, пола и потолка на восприятие интерьера.
- 49. Открытость и замкнутость интерьерного пространства.
- 50. Зимний сад как форма озеленения интерьера.

#### 6.2. Темы письменных работ

#### не предусмотрено

#### 6.3. Процедура оценивания

Выносимые на контроль задания в форме экзаменов и зачетов по дисциплинам (их частям) и практикам по завершении теоретической части семестра (для обучающихся оч-ной формы обучения) или года (для обучающихся заочной формы обучения) составляют промежуточную аттестацию.

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций опреде-лен Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего об-разования.

Промежуточная аттестация (зачет, экзамен) - это оценка совокупности знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих степень сформированно-сти компетенций в объеме установленном рабочей программой по дисциплине в целом (практике) или по ее разделам. Главной целью промежуточной аттестации, проводимой в форме зачета или экзамена по дисциплинам (модулям) и практикам, является установле-ние соответствия уровня подготовки студента на разных этапах обучения требованиям образовательной программы и ФГОС ВО.

Основными критериями оценки уровня сформированности знаний, умений, навы-ков и (или) опыта деятельности студентов разных форм контроля является оценка.

Порядок оценивания результатов по разным видам заданий определяется Положе-нием о фонде оценочных средств. При промежуточной аттестации по экзаменам и диффе-ренцированным зачетам выставляются академические оценки - «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». В остальных случаях, результаты оценки знаний, умений, навыков студентов выражаются оценкой по шкале наименований - «за-чтено» или «не зачтено».

В соответствии с порядком текущая аттестация оценка знаний, умений, навыков у студентов очной формы обучения осуществляется по балльно - рейтинговой системе, в соответствии с которой комплексная оценка по дисциплинам первоначально должна быть выражена в баллах, которые затем выражаются соответствующей им оценкой. Если студент очной формы обучения набрал по итогам семестра по дисциплине необходимое количество баллов, то оценка выставляется «автоматически», без дополнительной сдачи экзамена или зачета. В случае, если студент не набрал необходимое количество баллов, или претендует на более высокую оценку, то ему предоставляется возможность сдать зачет или экзамен во время промежуточной аттестации.

Все выносимые на экзамен или зачет контрольные вопросы и примеры задач дово-дятся до сведения студентов в начале учебного семестра передачей их пакетов в печатном виде и на электронных носителях в академические группы, вывешиванием их на специ-альных стендах кафедры, а также должны быть представлены в составе рабочих программ дисциплин в электронной образовательной среде института.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

УП: 2025\_35.04.09\_z.plx.plx cтp. 7

выполнение практических заданий, контрольной работы, промежуточный и текущий контроль, итоговая аттестация.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО	ОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
		7.1. Рекомендуема			
		7.1.1. Основная.	литература		
	Авторы, составители	Заглаві		Издательство, год	
Л1.1	Баранова Т.Ю., Матвиенко Е.Ю.		Зимние сады: учебное пособие для магистрантов направления "Ландшафтная архитектура"		
		7.1.2. Дополнительн	ная литература		
	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л2.1	Антоникова Л.А.	Аранжировка и фитодизайн интер для студентов направления подгот архитектура»		Новочеркасск: , 2014,	
Л2.2	Антоникова Л.А.	Аранжировка и фитодизайн интер студентов направления подготовка архитектура»		Новочеркасск: , 2014,	
Л2.3	Антоникова Л.А.	Аранжировка и фитодизайн интер для студентов направления подгот архитектура»	говки «Ландшафтная	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
		7.1.3. Методически	* *		
	Авторы, составители	Заглаві		Издательство, год Новочеркасск, 2018,	
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Т.Ю. Баранова	самостоятельной работы для маги	Зимние сады: методические указания по выполнению самостоятельной работы для магистрантов направления подготовки "Ландшафтная архитектура"		
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети '	'Интернет''	
7.2.1	зимние сады		age/2	ProNIMI/Web/SearchResult/ToP	
		7.3 Перечень программ			
7.3.1	1С Предприятия		«1С-ГЭНДАЛЬФ»	00816 от 21.11.2017 г. ООО	
7.3.2	"ГРАНД-Смета" і	версии Prof	Свидетельство № 008475 81 — № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД»		
7.3.3	Yandex browser				
7.3.4	7-Zip				
7.3.5	заимствований в «Антиплагиат. В «Программный ко	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № «Антиплагиат»	8047 от 30.01.2024 г АО	
7.3.6	1С Предприятия		Договор поставки № PB0000816 от 21.11.2017 г. ООС «1С-ГЭНДАЛЬФ»		
7.3.7	3.7 Сигма ПБ Академическая версия  Лицензионный договор №1 от 3.07.2014 г. с ОО Эксперт" о предоставлении неисключительных имущественных прав на использование програг  ЭВМ в образовательных целях с консультацион услугами		неисключительных пользование программы для		
7.3.8	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно	)	
	l	7.4 Перечень информационн	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данных ООО +)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.4.2	библиотека	О Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.3					

/П: 2025 35.04.09 z.plx.plx стр. 8

	8. MAT	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
8.1	2416	Специализированное помещение укомплектовано мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления ин-формации большой аудитории: - Набор демонстрационного оборудования (пе-реносной): проектор NEC VT 46 - 1 шт., экран - 1 шт., нетбук - 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты, комплект садового инвентаря для выполнения работ по вегетативному размножению расте-ний; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя; - Доска аудиторная — 1 шт
8.2	270	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 Баранова, Т.Ю.

Современные технологии выращивания декоративных растений: учебное пособие для магистрантов направления "Ландшафтная архитектура" / Т.Ю. Баранова, С.Н. Кружилин; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2018. - 136 с. - URL: http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=254659&idb=0. Баранова, Т.Ю.

Зимние сады: учебное пособие для магистрантов направления "Ландшафтная архитектура" / Т.Ю. Баранова, Е.Ю. Матвиенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2018. - 198 с. - URL: http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=254658&idb=0.

Антоникова, Л.А.

Аранжировка и фитодизайн интерьеров : учебное пособие для студентов направления подготовки «Ландшафтная архитектура» / Л.А. Антоникова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. - URL: http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/Web.

Антоникова, Л.А.

Биологические основы фитодизайна интерьера: практикум для магистрантов направления подготовки "Ландшафтная архитектура" / Л.А. Антоникова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2016. - 77 с. - б/ц.