# 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	ета ЛФ
Д.В. Рябова	
" "	2025 г.

VEDEDMETAIO

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики Б2.В.01(У) Учебная ознакомительная практика по

селекции растений

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 72 / 2 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 35.03.10 z.plx cтр. 2

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

2 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачет 3 семестр

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 64

#### Распределение часов дисциплины по курсам

•				• •	
Курс		3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Практические	8	8	8	8	
В том числе в форме практ.подготовки	72	72	72	72	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	64	64	64	64	
Итого	72	72	72	72	

Вид практики: Учебная

Тип практики:

Форма проведения практики: нет Способ(ы) проведения нет

Форма(ы) отчётности по

практике:

УП: 2025 35.03.10 z.plx cтр. 3

#### 2. ПЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1 Знать методику закладки пробных площадей с целью определения селекционных признаков и свойств декоративных растений; методику определения селектируемых признаков декоративных растений; методы гербаризации растений; научные представления и методы исследования в современной генетике и селекции. Уметь самостоятельно работать с литературой по селекции растений, организовывать и проводить экспериментальную работу исследовательского характера, применять теоретические знания в практической работе.

	3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	Цикл (раздел) ОП: Б2.В					
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Машины и механизмы в ландшафтном строительстве					
3.1.2	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по машинам и механизмам в СПС					
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Древоводство					
3.2.2	Ландшафтное проектирование					
3.2.3	Лесомелиорация ландшафтов					
3.2.4	Парковая фауна					
3.2.5	Производственная исполнительская практика в профессиональной деятельности					
3.2.6	б Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)					
3.2.7	Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в области декоративного растениеводства					
3.2.8	8 Учебная творческая практика по ландшафтной архитектуре					
3.2.9	Цветоводство					
3.2.10	Цветочное оформление					
3.2.11	Аранжировка и фитодизайн интерьеров					
3.2.12	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
3.2.13	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика					
3.2.14	Рекреология					
3.2.15	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры					
3.2.16	6 Агролесомелиоративное устройство					
3.2.17	Биология зверей и птиц					
3.2.18	Охраняемые природные территории					

#### 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК-2: Способен проводить и организовывать работы по мониторингу технического состояния элементов благоустройства, состояния зеленых насаждений и работ по инвентаризационному учету на территориях и объектах

ПК-2.1: Способен проводить натурные обследования территорий и объектов, наблюдение за состоянием элементов благоустройства и озеленения, корректировку данных инвентаризационного учета на территориях и объектах

ПК-3: Способен реализовывать технологии выращивания посадочного материала декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур в открытом, защищенном грунте и интерьерах, оценивать их состояние

ПК-3.1 : Использует основы дендрологии, биологии, технологии содержания и обслуживания объектов ландшафтной архитектуры

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. Подготовительный						
	этап.						

/П: 2025\_35.03.10\_z.plx стр. 4

2.1	Проведение организационного собрания. Формирование бригад по 5-6 человек. Инструктаж по технике безопасности и внутреннем распределении обязанностей в бригаде. Получение комплекта оборудования. Получение бригадных и индивидуальных заданий, знакомство с основными методами проведения исследований /Пр/  Раздел 2. Полевой этап Полевой этап 1 — Получение результатов таксационных замеров и фенонаблюдений 1. закладка пробных площадей;	3	60	ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	
	2. определение породного состава на пробной площади; 3. проведение замеров высоты и диаметра у древесных пород; 4. селекция на устойчивость к болезням и вредителям по 5-ти бальной шкале; 5. определение семеноношения по 5-ти бальной шкале; 6. сбор гербария цветущих растений. Полевой этап 2 — Оценка растений на декоративность определение декоративных свойств древесных пород на выделен-ном участке: форма кроны, окраска листьев, форма ствола и т.п. Полевой этап 3 - проведение кастрации у цветковых древесных пород каштан, катальпа, яблоня и др.						
	Раздел 3. Заключительный этап.						
3.1	Камеральная обработка материалов и оформление гербарных кол-лекций. Подготовка отчета по практике /Пр/	3	6	ПК-2.1 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Э1	0	
3.2	подготовка к зачету /Ср/	3	4	ПК-2.1 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Тестовые задания

Задание 1. ПОЛУЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ТАКСАЦИОННЫХ ЗАМЕРОВ И ФЕНОНАБЛЮДЕНИЯ

Задание 2.ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРАКТИКЕ

Задание 3. ЭКСКУРСИИ С ЦЕЛЬЮ СБОРА ГЕРБАРИЯ ЦВЕТУЩИХ РАСТЕНИЙ

Задание 4 ЗАКЛАДКА ПРОБНЫХ ПЛОЩАДЕЙ

Задание 5 КАСТРАЦИЯ ЦВЕТКОВЫХ РАСТЕНИЙ

Задание 6. СБОР РАСТЕНИЙ И СОСТАВЛЕНИЕ ГЕРБАРИЯ

Задание 7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ РАСТЕНИЙ

6.2. Требование к отчету

УП: 2025 35.03.10 z.plx cтp. 5

#### не предусмотрено УП

#### 6.3. Процедура оценивания

По результатам прохождения программы практики, обучающиеся представляют на кафедру письменный отчет с последующей аттестацией. Работа по подбору материалов и составлению отчета проводится в течение всего периода практики.

В качестве основной формы и вида проверки полученных знаний и приобретенных компетенций устанавливается письменный отчет, сдаваемый руководителю. Форма, содержание и тре-бования к отчету определяется кафедрой, проводящей практику. Отчет по учебной практике- бригадный.

Отчет по учебной практике готовится, проверяется на самой практике и защищается в ее последний день. Руководителем учебной практики заполняется зачетная ведомость, где простав-ляется оценка. Результаты прохождения учебной практики и защиты отчета по ней, оцениваются оценками: «зачтено», «не зачтено».

#### 6.4. Базы практик

Для оценки результатов практики составляется фонд оценочных средств, критериями которого являются:

- качество оформления отчетной документации и своевременность представления на проверку;
- качество выполнения всех предусмотренных программой видов деятельности (индивидуальных заданий), с учетом характеристики с места прохождения практики;
- качество доклада и ответов на вопросы членов комиссии.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик по уважительной причине, проходят практику повторно, в том числе по индивидуальному плану.

	7. УЧЕБНО-М	<mark>ТЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМА</mark> І	ционное обеспечен	ИЕ ПРАКТИКИ		
		7.1. Рекомендуема	я литература			
		7.1.1. Основная	литература			
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год		
Л1.1	Л1.1 Антоникова Л.А. Генетика и селекция растений: уче студентов направления «Ландшаф			Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=16 5507&idb=0		
Л1.2	Антоникова Л.А.	Генетика и селекция растений: пр направления «Ландшафтная архит		Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=18 4696&idb=0		
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	іекоммуникационной сети	"Интернет"		
7.2.1	селекция растени	й	http://biblio.dongau.ru/Megage/1	gaProNIMI/Web/SearchResult/ToP		
7.2.2	селекция растени	й	https://e.lanbook.com/search?query=%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9			
		7.3 Перечень программ	много обеспечения			
7.3.1	CorelDRAW Grap ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA or 24.09.2009			
7.3.2	1С Предприятия	1С Предприятия		Договор поставки № РВ0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ»		
7.3.3	ЛИРА 10		Соглашение № 356145 от 28.09.2021г. С ООО "ЛИРА софт"			
7.3.4	"ГРАНД-Смета" версии Prof		Свидетельство № 008475 81 — № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД»			
7.3.5	Googl Chrome					
7.3.6	Yandex browser					
7.3.7	7-Zip					
7.3.8	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 № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»			
7.3.9	1С Предприятия		Договор поставки № РВО «1С-ГЭНДАЛЬФ»	000816 от 21.11.2017 г. ООО		

П: 2025\_35.03.10\_z.plx стр. 6

7.3.10	MS Window	s XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.11	MS Office pr	rofessional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.12	Microsoft Te	rams	Предоставляется бесплатно		
		7.4 Перечень информационн	ых справочных систем		
7.4.1	Базы данны +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.4.2		х ООО "Региональный онный индекс цитирования"			
7.4.3	Базы данны библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ		
8.1	2416	обучения, служащими для представ демонстрационного оборудования (нетбук - 1 шт.; - Учебно-наглядные	омплектовано мебелью и техническими средствами пения ин-формации большой аудитории: - Набор пе-реносной): проектор NEC VT 46 - 1 шт., экран - 1 шт., пособия: макеты, плакаты, комплект садового инвентаря ному размножению расте-ний; - Рабочие места студентов; - ка 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. METO,	[ИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧА	ЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ		

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