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

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

УТВЕРЛ	кдаю
Декан факульт	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 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 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.plz.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 в семестрах:

 в том числе:
 зачет 4 семестр

в том числе: аудиторные занятия 32

самостоятельная работа 40

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Практические	32	32	32	32
В том числе в форме практ.подготовки	40	72	40	72
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	40	40	40	40
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.plz.plx стр.

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ				
2.1	Знать:			
2.2	2.2 - методику закладки пробных площадей с целью определения селекционных признаков и свойств декоративных растений;			
2.3	- методику определения селектируемых признаков декоративных растений;			
2.4	- методы гербаризации растений;			
2.5	- научные представления и методы исследования в современной генетике и селекции			
2.6	Уметь:			
2.7	7 - самостоятельно работать с литературой по селекции растений, организовывать и проводить экспериментальную работу исследовательского характера, применять теоретические знания в практической работе.			
2.8	Навык:			
2.9	- по выполнению работ по половой гибридизации и вегетативному размножению декоративных растений.			
2.10	Опыт деятельности:			
2.11	- по отбору декоративных форм древесных пород в насаждениях естественного или искусственного происхождения по заданным признакам и свойствам, осуществлять гербаризацию цветущих растений, составлять коллекции.			

	3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
L	Цикл (раздел) ОП: Б2.В					
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Парковая фауна					
3.1.2	2 Биология зверей и птиц					
3.2	3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	предшествующее:					
	Древоводство					
3.2.2	Защита растений					
	Ландшафтное проектирование					
	Производственная исполнительская практика в профессиональной деятельности					
3.2.5	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)					
	Учебная ознакомительная практика по защите растений					
3.2.7	Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в области декоративного растениеводства					
3.2.8	Учебная творческая практика по ландшафтной архитектуре					
3.2.9	Цветоводство					
3.2.10	Лесомелиорация ландшафтов					
3.2.11	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры					
3.2.12	Цветочное оформление					
3.2.13	Аранжировка и фитодизайн интерьеров					
3.2.14	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
3.2.15	Инженерные коммуникации					
3.2.16	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика					
3.2.17	Рекреология					
3.2.18	Мониторинг зеленых насаждений					
3.2.19	Агролесомелиоративное устройство					
3.2.20	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

УП: 2025_35.03.10.plz.plx стр. 4

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

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
запліня	Раздел 1. Подготовительный	Курс					
	этап. Полевые работы						
1.1	Проведение организационного собрания. Формирование бригад по 5-6 человек. Инструктаж по технике безопасности и внутреннем распределении обязанностей в бригаде. Получение комплекта оборудования. Получение	4	15	ПК-2.1 ПК- 3.1	л2.1 л2.2 Э1 Э2	0	проверка полевого журнала
	бригадных и индивидуальных заданий, знакомство с основными методами проведения исследований /Пр/						
1.2	Полевой этап 1 — Полученние результатов таксационных замеров и фенонаблюдений 1. закладка пробных площадей; 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.	4	40	ПК-2.1	Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	проверка полевого журнала
	Раздел 2. заключительный этап						
2.1	Камеральная обработка материалов и оформление гербарных кол-лекций. Подготовка отчета по практике /Пр/	4	17	ПК-2.1	Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	прием гербарных материалов и отчета по практике

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

УП: 2025 35.03.10.plz.plx cтр. :

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 РАСТЕНИЙ И МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

6.2. Требование к отчету

не предусмотрено

6.3. Процедура оценивания

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».

Для оценки результатов практики составляется фонд оценочных средств, критериями кото-рого являются:

- качество оформления отчетной документации и своевременность представления на про-верку;
- качество выполнения всех предусмотренных программой видов деятельности (индивиду-альных 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.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик без уважительной причины или не прошедшие промежуточную аттестацию по практике, считаются имеющими академическую за-долженность, в связи, с чем могут быть отчислены из института, как имеющие академическую за-долженность в порядке, предусмотренном соответствующем Положением института.

Итоги практики студентов обсуждаются на заседаниях кафедр, рассматриваются на советах факультетов и института. По итогам практики могут проводиться научно-практические конференции, семинары, круглые столы с участием студентов, преподавателей института, руководителей от баз практики и ведущих специалистов-практиков.

6.4. Базы практик

отчет по практике, тетради с морфологическими описаниями, гербарии.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ				
	7.1. Рекомендуемая литература				
	7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	
Л2.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Л.А. Антоникова	Селекция растений: методические указанияания к прохождению практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности для бакалавров направления "Ландшафтная архитектура"		Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2574&idb=0	
Л2.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Л.А. Антоникова	Генетика и селекция растений: метод. указания к вып. курс. проекта студ. направл. подготовки "Ландшафтная архитектура"		Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=38 3859&idb=0	
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел		•	
7.2.1	7.2.1 Учебная ознакомительная практика по селекции растений		http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/Web/SearchResult/ToPage/1		
7.2.2	7.2.2 Учебная ознакомительная практика по селекции растений		https://e.lanbook.com/search?query=%D0%A1%D0%B5%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 программного обеспечения					
7.3.1 CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License ML (1-60)		LCCDGSX4MULAA or 24.0	09.2009		
7.3.2	7.3.2 Opera				
7.3.3	Googl Chrome				
7.3.4	7.3.4 Yandex browser				
7.3.5	5.5 7-Zip				

П: 2025 35.03.10.plz.plx cтр. 6

7.3.6	1 1		Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»		
		ат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль	(Anthibiai nati)		
	«Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети				
		нии в открытых источниках сети			
	интернет»				
		7.4 Перечень информационн	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данны:	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
	+)				
7.4.2	Базы данны:	х ООО "Региональный			
	информацио	онный индекс цитирования"			
7.4.3	Базы данны	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
	библиотека				
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО	Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ		
8.1	2416	Специализированное помещение ун	комплектовано мебелью и техническими средствами		
		обучения, служащими для представ	вления 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 студент			
			Рабочее место преподавателя; - Доска аудиторная – 1 шт		
8.2	270	Помещение укомплектовано специа	лизированной мебелью и оснащено компьютерной		
	техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в				
			зовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер –		
	8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студе				
	9. METO	ІИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧА	НОЩИХСЯ 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
- 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 Антоникова, Л.А.

Генетика и селекция растений: практикум для студентов направления «Ландшафтная архитектура» / Л.А. Антоникова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2017. - 77 с. - URL:

http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=184696&idb=0.

Антоникова, Л.А.

Генетика и селекция растений: учебное пособие для студентов направления «Ландшафтная архитектура» / Л.А.

Антоникова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2017. - 111 с. - URL:

http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=165507&idb=0.

Ревяко, И.И.

Лесные культуры, селекция, семеноводство: учебное пособие для аспирантов научного направлению 35.06.02 "Лесное хозяйство" направлению "Лесные культуры, селекция, семеноводство" / И.И. Ревяко, Л.А. Антоникова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2015. - URL: http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/Web.