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.07(Н) Производственная практика - научно-

исследовательская работа (НИР)

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 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, зав. каф., Матвиенко

Елена Юрьевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Агролесомелиорация и

ландшафтное строительство

Заведующий кафедрой Матвиенко Елена Юрьевна

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачет с оценкой 4 семестр

 аудиторные занятия
 1

 самостоятельная работа
 107

Распределение часов дисциплины по курсам

-						
Курс	4	4		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	итого			
Практические	1	1	1	1 1		
В том числе в форме практ.подготовки	108	108	108	108		
Итого ауд.	1	1	1	1		
Контактная работа	1	1	1	1		
Сам. работа	107	107	107	107		
Итого	108	108	108	108		

Вид практики: Производственная

Тип практики: научно-исследовательская работа (НИР)

Форма проведения практики: нет

Способ(ы) проведения стационарная Форма(ы) отчётности по Дневник

практике: Отчет по практике

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1 формирование у обучающихся навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования, освоение методики проведения всех этапов научно-исследовательских работ – от постановки задачи исследования до подготовки статей, заявок на получение патента на изобретение, гранта, участие в конкурсе научных работ и др.

	3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ц	Цикл (раздел) ОП: Б2.В				
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
3.1.1	1 Древоводство				
3.1.2	2 Машины и механизмы в ландшафтном строитель	стве			
3.1.3	3 Учебная ознакомительная практика по селекции	растений			
3.1.4	4 Учебная технологическая (проектно-технологиче	ская) практика по машинам и механизмам в СПС			
3.1.5	5 Парковая фауна				
3.1.6	6 Мониторинг зеленых насаждений				
3.2		іх освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:				
3.2.1	Ландшафтные гидроконструкции				
3.2.2	2 Лесомелиорация ландшафтов				
3.2.3	З Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры				
3.2.4	4 Цветочное оформление				
3.2.5	5 Аранжировка и фитодизайн интерьеров				
3.2.6	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
3.2.7	7 Дизайн малого сада				
3.2.8	В Инженерные коммуникации				
3.2.9	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика				
3.2.10	Рекреология				
3.2.11	Управление проектами				

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК-1 : Способен проводить сбор, подготовку, обработку и документальное оформление исходных данных для проектирования

- ПК-1.1 : Использует основные средства и методы сбора и обработки данных об объективных условиях объекта ландшафтной архитектуры
- ПК-1.2 : Осуществляет поиск, подготовку, обработку и документальное оформление данных и информации, необходимых для составления задания на проектирование
- ПК-1.3: Определяет технологию проведения фотофиксации объекта, геодезической съемки, выявления существующих природных компонентов и инвентаризации насаждений, климатических, геологических характеристик объекта ландшафтной архитектуры

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-2.2 : Знает ассортимент деревьев, кустарников и травянистых растений, процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условий окружающей среды, сроки озеленения на территориях и объектах
- ПК-2.3: Способен применять методы оценки состояния территорий и объектов благоустройства и озеленения, в том числе с применением контрольно-измерительных приборов

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

/П: 2025_35.03.10_z.plx cтр. 4

1.1	Инструктаж по технике безопасности, установочная консультацию с руководителем практики по постановке целей и задач, ознакомление с содержанием практики, разработка плана прохождения практики, решение организационных вопросов. /Пр/ Раздел 2. Экспериментальный (исследовательский) этап	4	1	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Допуск. Протокол по технике безопасности. План НИР
2.1	Выполнение НИР: - разработать соответствующую методику исследований; - провести исследование /Cp/	4	36	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	Оценка разработанной методики исследования и качества проведенного экспериментал ьного
	Раздел 3. Этап обработки и анализа						
3.1	Обработка и анализ полученной информации в ходе выполненного эксперимента (сбор, обработка, систематизация и обобщение научно-технической информации по теме НИР) /Ср/	4	35	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	Проверка обработанных и определенных материалов.
	Раздел 4. Подготовка отчета						
4.1	Написание разделов отчета /Ср/	4	36	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	Проверка этапов подготовки отчетных материалов

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

- 1. Опишите объект исследования.
- 2. Какие методы исследования использовались?
- 3. Опишите традиционные методы исследований. Чем они отличаются от экспериментальных?
- 4. Чем руководствовались при выборе методов исследования?
- 5. Какие ограничения по применению имеют использованные в Вашей работе методы исследования.
- 6. Какова цель и основные задачи экспериментального исследования.
- 7. Какие методы исследования использовались при проведении экспериментальных работ? Дайте краткую характеристику.
- 8. Расскажите правила эксплуатации исследовательского оборудования.
- 9. Какие методы анализа и обработки экспериментальных данных применялись?
- 10. Опишите физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту.
- 11. Использовались ли информационные технологии и программные продукты при проведении исследований? Если да, то расскажите подробнее.
- 12. Какие существуют требования к оформлению научно-технической документации?
- 13. Опишите порядок внедрения результатов научных исследований и разработок.
- 14. Опишите методику проведения Вашего эксперимента.
- 15. Каким образом проводилась обработка экспериментальных данных?
- 16. По каким критериям можно судить о достоверности экспериментальных данных?

6.2. Требование к отчету

Требования к структуре и содержанию отчета

Отчет по практике (НИР) должен содержать весь материал, собранный и обобщенный по всем пунктам программы учебного этапа практики. Объем отчета не ограничивается, но содержание его не должно выходить за рамки программы.

- 1. Титул (обложка).
- 2. Направление на практику.
- 3. Задание на практику.
- 4. Содержание.
- 5. Введение, в котором указываются цель и задачи НИР
- 5. Основная часть, содержащая:
- характеристику объекта исследований;
- методику проведения исследований;
- анализ полученных результатов;
- 6. Результаты НИР, включающие
- перечень выполненных в процессе научных исследований работ и заданий;
- анализ возможности внедрения результатов исследования, их использования для разработки нового или усовершенствованного продукта или технологии;
- сведения о публикациях, апробациях и т.п.
- индивидуальные выводы о практической значимости проведенного исследования для написания диссертации.
- 7. Библиографический список по ГОСТ 7.1-2003.
- 8. Приложения (иллюстрации в виде фотографий, графиков, рисунков, схем, таблиц; листинги разработанных и использованных программ; промежуточные расчеты и т.д.).

6.3. Процедура оценивания

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования:

- уровень сформированности компетенций пороговый: компетенция сформирована; демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности практического навыка.
- уровень сформированности компетенций нормальный: компетенция сформирована; демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.
- уровень сформированности компетенций высокий: компетенция сформирована; демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка.

Поскольку практика ориентирована на формирование нескольких компетенций одновременно, итоговые критерии оценки сформированности компетенций составляются в два этапа.

- 1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Заключается в определении критериев для оценивания каждой отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе изучения учебной дисциплины, знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.
- 2-й этап: определение сводных критериев для оценки уровня сформированности компетенций на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе изучения предмета. Заключается в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой компетенции, обязательной к выработке в процессе изучения предмета.

Положительная оценка, может выставляться и при не полной сформированности компетенций в ходе освоения программы, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин (практик).

Сводная структура формирования оценки по практике:

- 1. Уровень сформированности компетенций «высокий». Оценка «отлично» или «зачтено». Оценка выставляется, если студент полностью выполнил план прохождения практики, осуществил подборку необходимых документов, умело анализирует полученный во время практики материал, 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, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Свободно отвечает на все вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание не только обязательной, но и монографической литературы, зарубежных источников.
- 2. Уровень сформированности компетенций «нормальный». Оценка «хорошо» или «зачтено». Оценка выставляется, если студент выполнил план прохождения практики, осуществил подборку необходимых документов, анализирует полученный во время практики материал, 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. Отвечает на вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание литературы.
- 3. Уровень сформированности компетенций «пороговый». Оценка «удовлетворительно» или «зачтено». Оценка выставляется студенту, если он выполнил план прохождения практики, не в полном объеме осуществил подборку

необходимых документов учреждения (организации, предприятия), недостаточно четко и правильно анализирует полученный во время практики материал, 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. Отвечает на вопросы не по существу, оформил отчет о практике с недостатками.

4. Уровень сформированности компетенций «ниже порогового уровня». Оценка «не зачтено», «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не выполнил план прохождения учебной практики, не осуществил подборку необходимых документов, не правильно проанализировал полученный во время практики материал, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Не отвечает на вопросы по существу, не правильно оформил отчет о практике.

По результатам прохождения программы практики обучающиеся представляют на кафедру письменный отчет с защитой. Самостоятельная 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 практики. Форма, содержание и требования к отчету определяется кафедрой, проводящей практику. Отчет по учебной практике - индивидуальный. Отчет оформляется в виде пояснительной записки формата A4 (210х297) с приложением графических и других материалов.

Отчет по практике защищается, как правило, в ее последний день. Руководителем практики заполняется зачетная ведомость, где проставляется оценка. Результаты прохождения практики и защиты отчета по ней, оцениваются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не удовлетворительно», "зачтено", "незачтено".

6.4. Базы практик

Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР) проводится в летний период на базе лесохозяйственного факультета НИМИ ДГАУ.

Место проведения — Учебный сад НИМИ Донской ГАУ, питомник Учебно-опытного хозяйства «Персияновское» ДГАУ, объекты ландшафтной архитектуры г. Новочеркасска. Камеральная обработка материалов проводиться в специальных помещениях — учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа (практические и лабораторные занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 2417), а также помещениях для самостоятельной работы (ауд. 270).

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ					
	7.1. Рекомендуемая литература					
	7.1.1. Основная литература					
Авторы, составители Заглавие Издательство, год						
Л1.1	Попова О. С., Попов В.П.	Древесные растения в ландшафтном проектировании и инженерном благоустройстве территории: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2023, https://e.lanbook.com/book/364 946			
Л1.2	Вьюгин С. М., Вьюгина Г.В.	Цветоводство и питомниководство: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2023, https://e.lanbook.com/book/335 183			
Л1.3	Вьюгина Г. В., Вьюгин С. М.	Цветоводство открытого грунта: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019, https://e.lanbook.com/book/114 683			
Л1.4	сост. Е.Н. Габибова, В.К. Мухортова	Цветоводство: учебное пособие для студентов агрономического факультета всех направлений подготовки	Персиановский: Донской ГАУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/114 985			
Л1.5	Матвиенко Е.Ю.	Цветоводство: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления "Ланшафтная архитектура"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=29 9907&idb=0			
Л1.6	Лаврова О. П.	Обследование состояния зеленых насаждений по методу инвентаризации: учебное пособие	Нижний Новгород: ННГАСУ, 2020, https://e.lanbook.com/book/164 864			
Л1.7	Сокольская О. Б.	Ландшафтная архитектура. Реставрация и реконструкция объектов: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2023, https://e.lanbook.com/book/323 105			
_	7.1.2. Дополнительная литература					

	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л2.1	Попова О.С., Попов В.П., Харахонова Г.У.	Древесные растения лесных, защитных и зеленых насаждений: учебное пособие		Санкт-Петербург: Лань, 2021, https://e.lanbook.com/book/164 718	
Л2.2	Асхаков С. И.	Основы научных исследований: у	чебное пособие	Карачаевск: КЧГУ, 2020, https://e.lanbook.com/book/161 998	
Л2.3	Шахова О. А.	Статистическая обработка результатов исследований: учеб. пособие		Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2022, https://e.lanbook.com/book/208 433	
		7.1.3. Методическі	ие разработки		
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.Ю. Матвиенко	Программа и указания к прохождению производственной практики (научно-исследовательская работа): методические		Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=39 5284&idb=0	
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	'Интернет''	
7.2.1	хозяйства Российс		www.mex.ru		
7.2.2	электронных доку		https://www.rsl.ru/		
7.2.3	России				
7.2.4	(УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.5		коративных садовых растений	http://flower.onego.ru/.		
7.2.6	Ассоциация произ материала	зводителей посадочного	www.ruspitomniki.ru.		
7.2.1	1411 4 1 7	7.3 Перечень программ			
7.3.1	AdobeAcrobatRead	AdobeAcrobatReader DC		программное обеспечение для в Platform RU-20150407_1357 (бессрочно).	
7.3.2	Opera				
7.3.3	Googl Chrome				
7.3.4	Yandex browser				
7.3.5	заимствований в у «Антиплагиат. В у «Программный ко заимствований в о интернет»	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах // // // // // // // // // // // // //	и научных работах «Антиплагиат» тоиска текстовых		
7.3.6	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно)	
	Γ_	7.4 Перечень информационн	ных справочных систем		
7.4.1	информационный	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"			
7.4.2	+)) "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.4.3	библиотека	Э Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.4	База данных ООО "Издательство Лань" https://e.lanbook.ru/books 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ				
0.1					
8.1	т Э	Помещение укомплектовано специа техникой с возможностью подключо электронную информационно-образ В шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 п	ения к сети «Интернет» и обе вовательную среду НИМИ До	еспечением доступа в онской ГАУ: Компьютер –	

/П: 2025_35.03.10_z.plx стр. 8

8.2	2417	Специализированное помещение укомплектовано мебелью и техническими средствами
		обучения, служащими для представления ин-формации большой аудитории: - Набор
		демонстрационного оборудования (переносной): проектор NEC VT 46 - 1 шт., экран - 1 шт.,
		нетбук - 1 шт.; - Телевизор ЖК; - Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты; - Микроскопы –
		6 шт.; - Микроскоп цифровой «Эксперт» – 1 шт.; - Комплект оборудования для проведения
		лабораторных работ – 10 шт.; - Коллекция микроскопических препаратов – 1 шт.; - Гербарная
		коллекция; - Трехмерные графические модели растений; - Рабочие места студентов; - Рабочее
		место преподавателя; - Доска аудиторная – 1 шт.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

- 1. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №46 от 31 марта 2016г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2016.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Положение о фонде оценочных средств [Электронный ресурс] : (принято решением Ученого совета НИМИ ДГАУ №12 от 30.08.2017г) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2017.- Режим доступа: http://www.ngma.su