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 ПРАКТИКИ

Практики Б2.В.05(У) Учебная творческая практика по ландшафтной

архитектуре

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, декан фак., Кружилин

C.H.

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 27.06.2025 протокол № 10

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

2 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 6 семестр

 аудиторные занятия
 32

 самостоятельная работа
 40

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП РП		
Практические	32	32	32	32	
В том числе в форме практ.подготовки	40	40	40	40	
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:

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1 Использовать основные средства и методы сбора и обработки данных об объективных условиях объекта ландшафтной архитектуры. Определять технологию проведения фотофиксации объекта, геодезической съемки, выявления существующих природных компонентов и инвентаризации насаждений, климатических, геологических характеристик объекта ландшафтной архитектуры

	3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: Б2.В					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Древоводство					
3.1.2	Теория ландшафтной ар	хитектуры и методология проектирования				
3.1.3	Генетика и селекция рас	тений				
3.1.4	Учебная ознакомительна	ая практика по селекции растений				
3.1.5	Парковая фауна					
3.1.6	б Биология зверей и птиц					
3.2	.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Информационные технологии в ландшафтном дизайне					
3.2.2	Лесомелиорация ландшафтов					
3.2.3	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры					
3.2.4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
3.2.5	Инженерные коммуникации					
3.2.6	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика					
3.2.7	Агролесомелиоративное устройство					

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 съёмки, 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 занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Курс Индикаторы Литература Интеракт. Примечание						
	Раздел 1. Подготовительный этап						

1.1	Инструктаж по технике безопасности, установочную консультацию с руководителем практики по постановке целей и задач, ознакомление с содержанием практики, разработка плана прохождения практики, решение организационных вопросов. /Пр/ Раздел 2. Экспериментальный этап	6	6	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	Допуск. Журнал по технике безопасности. План практики
2.1	Выполнение творческих заданий: - выполнить библиографический поиск источников по проблеме; - разработать соответствующую методику работы; - провести экспериментальное исследование /Пр/	6	26	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	Оценка проведенного обзора литературы, разработанной методики работы
	Раздел 3. Этап обработки и анализа						
3.1	Обработка и анализ полученной информации в ходе выполненного эксперимента (сбор, обработка, систематизация и обобщение творческой информации /Ср/	6	30	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	Проверка обработанных и определенных материалов
	Раздел 4. Подготовка отчета						
4.1	Оформление отчета по практике /Ср/	6	10	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	Проверка отчетных материалов

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике

- 1. Перечислите основные средства сбора данных на объектах ландшафтной архитектуры
- 2. Перечислите основные методы сбора и обработки данных на объектах ландшафтной архитектуры
- 3. Предложите варианты осуществления поиска данных на объектах ландшафтной архитектуры
- 4. Каким образом проводят обработку и документальное оформление данных и информации, необходимых для составления задания на проектирование на объектах ландшафтной архитектуры
- 5. Перечислите технологии проведения фотофиксации объекта
- 6. Перечислите технологии проведения геодезической съемки объекта
- 7. Перечислите особенности выявления существующих природных компонентов и инвентаризации насаждений, климатических, геологических характеристик объекта ландшафтной архитектуры
- 8. Опишите технологию проведения натурных обследований территорий и объектов
- 9. Опишите методики оценки и наблюдений за состоянием элементов благоустройства и озеленения
- 10. Что понимается под корректировкой данных инвентаризационного учета на территориях и объектах
- 11. Перечислите основной ассортимент растений, применяемый при формировании объектов ландшафтной архитектуры общего пользования
- 12. Перечислите основной ассортимент растений, применяемый при формировании объектов ландшафтной архитектуры ограниченного пользования
- 13. Перечислите основной ассортимент растений, применяемый при формировании объектов ландшафтной архитектуры специального назначения
- 14. Охарактеризуйте процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условий окружающей среды
- 15. Укажите сроки озеленения на территориях и объектах
- 16. Представьте методику инвентаризации зеленых насаждений в городах
- 17. Предоставьте методики оценки элементов благоустройства на объектах ландшафтной архитектуры
- 18. Охарактеризуйте основные приборы для определения лесоводственно-таксационных показателей зеленых насаждений и отдельно-стоящих деревьев
- 19. Перечислите электронно-измерительное оборудование, применяемое для оценки зеленых насаждений
- 20. Перечислите основные нормативные документы, используемые в озеленении населенных пунктов

6.2. Требование к отчету

Требования к структуре и содержанию отчета

Отчет по практике 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. Задание на практику.
- 3. Содержание.
- 4. Введение, в котором указываются цель и задачи практики
- 5. Основная часть, содержащая:
- характеристику объекта
- методику проведения работ
- анализ полученных результатов
- сведения о публикациях, апробациях и т.п.
- 6. Библиографический список по ГОСТ 7.1-2003.
- 7. Приложения (иллюстрации в виде фотографий, графиков, рисунков, схем, таблиц; 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 удовлетворите

6.4. Базы практик

Учебная практика проводится в летний период на базе лесохозяйственного факультета НИМИ Донской ГАУ. Место проведения — Учебный сад НИМИ ДГАУ, питомник Учебно-опытного хозяйства «Персияновское» Донской ГАУ. Камеральная обработка материалов проводиться в специальных помещениях — учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа (практические и лабораторный занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 15), а также помещениях для самостоятельной работы (ауд. 7).

	7. УЧЕБНО-М	ЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦ	ионное обеспечени	Е ПРАКТИКИ	
		7.1. Рекомендуема	я литература		
		7.1.1. Основная .	питература		
	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л1.1	Кукушин В.С., Кружилин С.Н.	Градостроительство с основами ар пособие для студентов направлени архитектура»	Новочеркасск: , 2014,		
Л1.2	Сокольская О. Б., Теодоронский В.С.	Специализированные объекты лан проектирование, строительство, со пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/211 808		
	•	7.1.2. Дополнительн	ая литература		
	Авторы, составители	Заглаві	ie —	Издательство, год	
Л2.1	Сокольская О.Б., Теодоронский В.С.	Специализированные объекты лан проектирование, строительство, со пособие для вузов по направленим архитектура"	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2015,		
		7.1.3. Методически	е разработки		
	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. С.Н. Кружилин	Ландшафтная архитектура: метод. указания по учеб. практ. для студ. направл. "Ландшафтная архитектура"		Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=38 5096&idb=0	
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети '	'Интернет"	
7.2.1	.2.1 Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку		www.ngma.su		
7.2.2			www.ruspitomniki.ru.		
7.2.3	7.2.3 Университетская информационная система Россия (УИС Россия)		https://uisrussia.msu.ru/		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.3 Перечень программ	ного обеспечения		
7.3.1	7.3.1 AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		

7.3.2	Opera			
7.3.3	MS Window	vs XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
	•	7.4 Перечень информа	ционных справочных систем	
7.4.1	Базы данны библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/	
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕ	СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
8.1	2421	к сети интернет и обеспечени среду организации, укомплект средствами обучения, служац Компьютер с возможностью г электронную информационно демонстрационного оборудов	ащенное компьютерной техникой с возможностью подключения ем доступа в электронную информационно-образовательную товано специализированной мебелью и техническими дими для представления информации большой аудитории: подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в -образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; Набор ания (переносной): проектор NEC VT 46 - 1 шт., экран - 1 шт., студентов; Рабочее место преподавателя;	
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 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 №3 от 27.06.2014г) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- Режим доступа: http://www.ngma.su