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

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

УТВЕРЖД	ĮΑЮ
Декан факультет:	а ЛФ
Д.В. Рябова	
" "	2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики Б2.В.08(П) Производственная технологическая (проектно-

технологическая) практика

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 5 семестр

 аудиторные занятия
 1

 самостоятельная работа
 107

### Распределение часов дисциплины по курсам

•			**		
Курс	4	5	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		111010	
Практические	1	1	1	1	
В том числе в форме	108	108	108 108		
практ.подготовки					
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: технологическая (проектно-технологическая)

Форма проведения практики: нет

Способ(ы) проведения стационарная Форма(ы) отчётности по Отчет по практике

практике:

Дневник

#### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1 сбор и анализ исходных материалов, характеризующих объект ВКР

	3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	[икл (раздел) ОП:	62.B						
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
3.1.1	Архитектурная графика	и основы композиции						
3.1.2	Ландшафтные гидрокон	струкции						
3.1.3	Лесомелиорация ландша	афтов						
3.1.4	Строительство и содерж	ание объектов ландшафтной архитектуры						
3.1.5	Цветочное оформление							
3.1.6	Защита растений							
3.1.7	Ландшафтное проектиро	рвание						
3.1.8	Производственная испол	пнительская практика в профессиональной деятельности						
3.1.9	Производственная практ	ика - научно-исследовательская работа (НИР)						
3.1.10	Рисунок и живопись							
3.1.11	Учебная ознакомительна	ая практика по защите растений						
3.1.12		но-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской ативного растениеводства						
3.1.13	Учебная творческая прав	ктика по ландшафтной архитектуре						
3.1.14	Цветоводство							
3.1.15	Древоводство							
3.1.16	Теория ландшафтной ар	хитектуры и методология проектирования						
	Генетика и селекция рас							
3.1.18	Компьютерная графика:	в ландшафтном дизайне						
3.1.19	Машины и механизмы в	ландшафтном строительстве						
3.1.20	Учебная ознакомительна	ая практика по селекции растений						
3.1.21	Учебная технологическа	я (проектно-технологическая) практика по машинам и механизмам в СПС						
3.1.22	Парковая фауна							
	Агролесомелиоративное устройство							
	Биология зверей и птиц							
	Мониторинг зеленых на							
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						

### 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

## 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
- ПК-3.2 : Разрабатывает, назначает, выполняет технологические операции по уходу за декоративными растениями на основе их состояния
- ПК-4: Разрабатывает отдельные элементы и фрагменты проекта объектов ландшафтной архитектуры в составе общей проектной документации
- ПК-4.1 : Осуществляет выбор оптимальных методов и средств разработки отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры
- ПК-4.2: Определяет строительные материалы и технологии, изделия и конструкции, применяемые при строительстве объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики
- ПК-5: Осуществляет графическое и текстовое оформление проектно-сметной документации
- ПК-5.2: Использует современные средства автоматизации деятельности и компьютерные графические редакторы растровых и векторных изображений, применяемые при проектировании объекта ландшафтной архитектуры
- ПК-6: Способен обеспечивать разработки разделов проектной (и рабочей) документации на объекты ландшафтной архитектуры
- ПК-6.1: Владеет основными средствами и методами ландшафтно-архитектурного проектирования
- ПК-6.3 : Осуществляет анализ содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ								
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание		
занятия	тем /вид занятия/	Курс							
	Раздел 1. Подготовительный								
	этап								
1.1	Инструктаж по технике	5	1	ПК-6.3 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	Допуск.		
	безопасности, установочную			1.2	Л1.3 Л1.4		Протокол по		
	консультацию с руководителем				Л1.5 Л1.6		технике		
	практики по постановке целей и				Л1.7Л2.1		безопасности.		
	задач, ознакомление с				Л2.2 Л2.3		План		
	содержанием практики,				Л2.4 Л2.5		практики.		
	разработка плана прохождения				Л2.6 Л2.7		Методика		
	практики и методики проектно-				Л2.8		проектно-		
	изыскательских работ, решение				Л2.9Л3.1		изыскательски		
	организационных вопросов /Пр/				91 92 93 94		х работ.		
	Раздел 2. Теоретический этап								

	T				1		
2.1	Сбор и изучение исходных	5	25	ПК-6.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	Проверка
	материалов (в зависимости от			6.3 ПК-4.1	Л1.3 Л1.4		разделов
	объекта практики):			ПК-1.1 ПК-	Л1.5 Л1.6		отчета
	1. Объекты ландшафтной			1.2 ПК-1.3	Л1.7Л2.1		
	архитектуры различного				Л2.2 Л2.3		
	назначения				Л2.4 Л2.5		
	- ситуационные (опорные)				Л2.6 Л2.7		
	планы в М 1:2000;				Л2.8		
	- план топографической				Л2.9Л3.1		
	геодезической съёмки				91 92 93 94		
	территории в М 1:500, на				<b>95 96 97 98</b>		
	котором изображены подземные				<b>39 310 311</b>		
	коммуникации, сооружения,				37 310 311		
	здания, границы объекта						
	(«красные линии»), показаны						
	существующие насаждения;						
	- информативные данные по						
	естественно-историческим и						
	природно-климатическим						
	условиям района (города,						
	местности), сведения по						
	санитарному состоянию						
	проектируемой территории и						
	экологической ситуации;						
	- сбор и анализ примеров						
	благоустройства и озеленения						
	аналогичных объектов,						
	особенности зонирования,						
	построения пейзажей, деталей						
	ландшафтного дизайна;						
	- аналитический обзор						
	исторического опыта,						
	современных аналогичных						
	объектов.						
	OOBERIOB.						
	2. Поморожири на нижеминия и						
	2. Декоративные питомники и						
	цветочные хозяйства:						
	знакомство с природными						
	условиями района размещения						
	хозяйства, его организационно-						
	хозяйственным планом,						
	организация и технологии						
	выращивания декоративных						
	растений, работа с						
	основополагающими						
	материалами – оргхозплан						
	декоративного питомника, книга						
	декоративного питомника или						
	организационно-хозяйственный						
	план цветочного хозяйства,						
	производственная мощность,						
	аналитический обзор						
	исторического опыта,						
	современных аналогичных						
	объектов.						
	OUBCRIUB.						
	2 31111110 00 111 11 111110 00 111						
	3. Зимние сады и интерьеры						
	зданий и фирм:						
	- правовые основания владельца						
	участка, режим пользования						
	участком, в котором						
	проектируется зимний сад или						
	оформляется интерьер,						
	количество посетителей, часы						
	использования;						
	- изучение ассортимента						
	растений для внутреннего						
	озеленения и правил содержания						
<u> </u>	11	į.	<u> </u>		ı		

и ухода за ними; - сбор и анализ примеров благоустройства и озеленения аналогичных объектов, особенности зонирования, построения пейзажей, деталей дизайна; - аналитический обзор исторического опыта, современных аналогичных объектов.			
/Cp/ Раздел 3. Практический этап			

- 2.1			20		711710		<del></del>
3.1	В зависимости от объекта	5	30	ПК-6.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	Проверка
	практики:			6.3 ПК-4.1	Л1.3 Л1.4		разделов
	1. Объекты ландшафтной			ПК-4.2 ПК-	Л1.5 Л1.6		отчета
	архитектуры различного			1.1 ПК-1.2	Л1.7Л2.1		
	назначения:			ПК-1.3 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	Натурные работы по детальной			2.1 ПК-2.2	Л2.4 Л2.5		
	инвентаризации существующих			ПК-2.3 ПК-	Л2.6 Л2.7		
	насаждений, по корректировке			3.1 ПК-3.2	Л2.8		
	данных геодезических			J.1 11K J.2	Л2.9Л3.1		
					91 92 93 95		
	материалов и опорных планов.						
	Одновременно выявляются и				<b>96 97 98 99</b>		
	намечаются на плане места				Э10 Э11		
	заболоченности территории,						
	участки с резкими перепадами						
	рельефа, и т.п., проводится						
	фотофиксация отдельных						
	участков, представляющих						
	интерес с точки зрения их						
	использования в проектном						
	_						
	решении.						
	Данные должны содержать						
	сведения: по окружающей						
	застройке; пешеходному и						
	транспортному движению;						
	структуре населения (возрастной						
	и количественной),						
	проживающего в радиусах						
	обслуживания объекта;						
	состояние почв и подстилающих						
	грунтов на территории; уровень						
	залегания грунтовых вод на						
	объекте; ориентация объекта по						
	странам света; ветровой и						
	инсоляционный режимам						
	территории; состояние водоёмов						
	на объекте (если они имеются);						
	состояние древесной и						
	травянистой растительности на						
	территории; рельеф территории,						
	экспозиция и крутизна склонов,						
	наличие балок, оврагов, уровень						
	благоустройства объекта и т.п.						
	2. Декоративные питомники и						
	цветочные хозяйства -						
	изучение технологии						
	выращивания декоративного						
	посадочного материала:						
	- применяемых сево- и						
	культурооборотов,						
	рамооборотов, систем						
	1						
	подготовки почвы, предпосевной						
	и предпосадочной агротехники и						
	подготовки материала, закладки						
	отделений (по породам), уходы						
	за выращиваемыми растениями						
	(по видам);						
	- описание технической приемки						
	работ и инвентаризации						
	посадочного материала,						
	технологии выкопки, выборки,						
	сортировки и хранения растений						
	при непосредственном участии						
	студента в выполнении						
	хозяйственных мероприятий (в						
	соответствии с выданным						
	заданием кафедры).						
	- фотофиксация хозяйственных						
	1 * * *				L	l	I

мероприятий.			
3. Зимние сады и интерьеры зданий и фирм: - натурные работы по изучению микроклимата помещения: температура, влажность, световой режим; - фотофиксация интерьера.			
/Cp/			
Раздел 4. Графический этап / Этап научно- исследовательской деятельности			

4.1	В зависимости от объекта	5	36	ПК-6.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	Проверка
	практики:			6.3 ПК-4.1	Л1.3 Л1.4		графических
	1. Объекты ландшафтной			ПК-4.2 ПК-	Л1.5 Л1.6		материалов /
	архитектуры различного			5.2 ПК-1.1	Л1.7Л2.1		Проверка
	назначения			ПК-1.2 ПК-	Л2.2 Л2.3		обработанных
	Выполнение графической части			1.3 ПК-2.1	Л2.4 Л2.5		И
	отчета:			ПК-2.2 ПК-	Л2.6 Л2.7		определенных
	- Ситуационный (опорный) план			2.3 ПК-3.1	Л2.8		материалов
	территории, где находится			ПК-3.2	Л2.9Л3.1		
	проектируемый объект, в М 1:2000.				91 92 93 94 95 96 97 98		
	1:2000. - План геодезической съёмки				99 910 911		
	территории проектируемого				39 310 311		
	объекта в М 1:500;						
	- План инвентаризации						
	насаждений, совмещенный с						
	планом удаления нежелательной						
	растительности с территории по						
	санитарному состоянию,						
	выполняемый на плане						
	геодезической съёмки						
	территории (на копии						
	геодезического плана в М 1:500);						
	- Схема инсоляционного режима						
	территории (на чертеже в М						
	1:500, по существующей						
	методике);						
	- Схема пешеходного и						
	транспортного движения на						
	территории (на чертеже в						
	M1:500);						
	- Схема зон влияния подземных						
	коммуникаций и сооружений, линий воздушной электросвязи						
	на размещение насаждений						
	(чертеж: в M 1:500);						
	- План ландшафтного анализа						
	территории (на копии чертежа						
	геодезической съёмки в М 1:500,						
	1:2000), выполненный в						
	соответствии с существующей						
	методикой;						
	- Существующее						
	функциональное зонирование						
	территории с фотофиксацией						
	текущего состояния						
	В каждом конкретном случае						
	назначается определённый набор чертежей в зависимости от						
	объекта, его величины, статуса,						
	сложности ситуации и						
	выполняемых функций. Эти						
	вопросы согласуются с						
	руководителем практики и						
	решаются в соответствии с						
	заданием на практику.						
	2. Декоративные питомники и						
	цветочные хозяйства.						
	Выполнение научно-						
	исследовательского задания:						
	- библиографический поиск						
	источников по проблеме;						
	- подбор соответствующей						
	методики экспериментальных						
	исследований;						
	- проведение						
	экспериментального				l		

	исследования; - обработка и анализ полученной информации в ходе выполненного эксперимента.  3. Зимние сады и интерьеры зданий и фирм. Выполнение графической части отчета: - поэтажный план помещений, где будут установлены растения М 1:200, М 1:100; -схемы инсоляционного режима территории, температуры и влажности помещений М 1:100 М 1:200; - функциональное зонирование; - эскизная разработка генерального плана объекта и его фрагментов.						
	Раздел 5. Подготовка отчета						
5.1	Самостоятельная работа по оформлению разделов отчета по практике /Ср/	5	16	ПК-6.1 ПК- 6.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК- 5.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	Проверка отчетных материалов

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике

Объект практики: Объекты ландшафтной архитектуры различного назначения

- 1. Как классифицируют по функциональному назначению объекты ландшафтной архитектуры?
- 2. Какие данные необходимы для проведения комплексного анализа проектируемой территории?
- 3. Как правильно проводить инвентаризацию насаждений?
- 4. Для чего нужна фотофиксация объекта? Как правильно делать панорамные снимки?
- 5. Для чего проводиться ландшафтный анализ территории?
- 6. Что представляет собой план инвентаризации насаждений?
- 7. Чем инвентаризация насаждений отличается от их ландшафтной таксации?
- 8. Как проводится анализ инсоляционного режима территории? Где в дальнейшем он учитывается?
- 9. На что и как влияет расположение коммуникаций на участке?
- 10. Как и с какой целью проводится анализ пешеходного и транспортного движения на территории?
- 11. Содержание работ предварительного этапа проектирования.
- 12. Какие материалы и средства, используются на предварительном этапе проектирования (инструменты для замера участка, чертежные инструменты и материалы, фиксирование результатов, описание участка и его анализ)?
- Объект практики: Декоративные питомники
- 1. Какие сево- и культурообороты применяются в питомнике?
- 2. Какие системы подготовки почвы используются при выращивании растений в питомнике?
- 3. Как осуществляется предпосевная и предпосадочная агротехника и подготовка материала.
- 4. Как происходит закладка отделений (по породам) в питомнике?
- 5. Какие виды уходов проводят за выращиваемыми растениями (по видам)
- 6. Опишите техническую приемку и инвентаризацию посадочного материала,
- 7. В чем сущность технологии выкопки, выборки, сортировки и хранения растений.
- 8. Что такое организационно-хозяйственный план декоративного питомника? 9. В чем заключается организация и технология выращивания посадочного материала?

Объект практики: Цветочные хозяйства

1. Что представляет собой оранжерейно-парниковый комплекс цветочного хозяйства?

TI: 2025 35.03.10 z.plx crp. 11

2. Каковы его основные типы сооружений (оранжереи, теплицы, парники, пленочные укрытия, хранилища, подсобные помещения и т.п.)?

- 3. Как происходит организация и технология выращивания цветочных культур в закрытом и открытом грунте хозяйства?
- 4. Что представляет собой организационно-хозяйственного плана цветочного хозяйства?
- 5. Какова производственная мощность цветочного хозяйства?
- 6. Какие применяются культуро- (для оранжерей), рамо- (для парников) и севообороты (для открытого грунта).
- 7. Какую цветочную продукцию выращивает хозяйство?
- 8. Приведите примеры технологии выращивания цветочной продукции (по видам).
- 9. Как происходит реализация цветочной продукции?
- 10. Назовите однолетние цветочные культуры, выращиваемые в хозяйстве.
- 11. Какие многолетники выращиваются в хозяйстве и для каких целей?

Объект практики: Зимние сады и интерьеры зданий и фирм

- 1. Как проводятся натурные работы по изучению микроклимата помещения: температуры, влажности, светового режима.
- 2. Для чего проводится фотофиксация интерьера.
- 3. Каков режим пользования участком, в котором проектируется зимний сад или оформляется интерьер, количество посетителей, часы использования?
- 4. Каким образом можно изменить температурный, влажностный, инсоляционный режимы проектируемой территории?
- 5. Назовите основные направления современной флористики.
- 6. Как режима пользования объектом влияет на архитектурно-планировочное размещение растений?
- 7. От чего зависит подбор ассортимента под рекомендуемые режимы пользования?
- 8. Назовите конструкции емкостей, в которых будут размещаться растения.

### 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 практики, включая дневник. Объем отчета не ограничивается, но содержание его не должно выходить за рамки программы.

- 1. Титул (обложка).
- 2. Направление на практику.
- 3. Индивидуальное задание.
- 4. Содержание.
- 5. Введение, в котором указываются цель, задачи, место, сроки и продолжительность практики, а также дается перечень основных работ и заданий, выполненных в процессе практики.
- 6. Основная часть.
- 7 Список литературы.
- 8 Приложения.

Основная часть – структурный элемент отчёта, требования к которому определяются индивидуальным планом прохождения практики студента и методическими указаниями к прохождению преддипломной практики.

Если преддипломная практика проходит на объектах ландшафтной архитектуры различного назначения предлагается следующая структура «Основной части».

- 1 Методика предпроектных исследований
- 2 Общая характеристика объекта: место проектируемого объекта в системе озеленения города (населённого места), градостроительная и архитектурно-планировочная ситуация.
- 3 Ландшафтный анализ территории: характеристика климата, рельефа и почвы, гидрологии и гидрографии, растительности (результаты инвентаризации).
- 4 Инсоляционный режим на территории
- 5 Уровень благоустройства территории: характеристика пешеходного и транспортного движения и нагрузки на территорию объекта, состояние дорожно-тропиночной сети, наличие и состояние коммуникаций и сооружений на объекте, малые архитектурные формы.
- 6 Аналитический обзор исторического опыта, современных аналогичных объектов
- 7 Существующее функциональное зонирование территории с фотофиксацией текущего состояния

Графическая часть отчета может содержать следующие материалы:

- 1. Ситуационный (опорный) план территории, где находится проектируемый объект, в М 1:2000; на плане показываются:
- Координатная сетка (сторона квадрата 40 м), горизонтали с существующими («черными») отметками рельефа, дороги, насаждения, показанные контурами, ограждения, водоёмы, скважины или шурфы в местах бурения, столбы воздушной высоковольтной и телеграфно-телефонной сетей, коллекторы подземных коммуникаций,
- Границы и «красные линии» проектируемого объекта
- Линии прилегающей к проектируемому объекту застройки («линия застройки»)
- Названия улиц, проездов
- Номера корпусов, строений, этажность, материал стен
- Направление по странам света «север-юг»
- Роза ветров.
- 2. План геодезической съёмки территории проектируемого объекта в М 1:500; на плане более детально показываются в условных обозначениях:
- Здания, сооружения, осветительные мачты, водоприёмные решётки, крышки смотровых колодцев с высотной отметкой, дороги с проезжей частью, тротуарами, разделительными полосами, подпорные стенки, кюветы, лотки
- Отметки рельефа по сетке квадрата со стороной в 20 м
- Существующие насаждения.

TI: 2025 35.03.10 z.plx crp. 12

3. План инвентаризации насаждений, выполняемый на плане геодезической съёмки территории (на копии геодезического плана в М 1:500); на плане инвентаризации детально показываются:

- Существующие насаждения с установленными обозначениями для каждого вида растений (деревьев, кустарников), наносимые на план путём сплошного их пересчёта («подерёвная съемка»)
- Сохраняемые деревья и кустарники
- Удаляемые деревья и кустарники сухостойные, аварийные с наклоном, заражённые вредителями и болезням и не отвечающие условиям произрастания, нежелательные по видовому составу
- Растения, рекомендуемые к пересадке с мест под застройку, вблизи зданий, сооружений с мест подземных коммуникаций в соответствии с установленными ограничениями (СП 42.13330.2011)

План инвентаризации насаждений может совмещаться с планом удаления нежелательной растительности с территории по санитарному состоянию. К плану прилагается ведомость и рекомендации по удалению растений и работам по очистке территории от мусора, обрезкам сухих ветвей у деревьев, омоложению кустарников, ремонту газона и дорожной сети и т.п. К плану прилагается ведомость инвентаризации насаждений по установленной форме.

- 4. Схема инсоляционного режима территории (на чертеже в М 1:500, по существующей методике); на схеме показываются в условных обозначениях:
- Участки сплошного затенения от зданий, сооружений, насаждений
- Участки частичного затенения
- Участки, освещенные в течение дня.
- 5. Схема пешеходного и транспортного движения на территории (на чертеже в М1:500); на схеме показываются в условных обозначениях:
- Основные маршруты движения пешеходов к остановкам транспорта, местам обслуживания, проживания и отдыха
- Места или «точки тяготения» пешеходов у входов в здания, на перекрёстках улиц, аллей, и т.п.
- Второстепенные маршруты движения пешеходов
- Направления и пути транспортного движения
- «Треугольники боковой видимости» (безопасности движения) с расчётом движения транспорта и пешеходов.
- 6. Схема зон влияния подземных коммуникаций и сооружений, линий воздушной электросвязи на размещение насаждений (чертеж: в М 1:500); на схеме условными обозначениями показываются:
- Коммуникации и сооружения (подземные газопровод, канализация и др., воздушные электрические провода)
- Зоны ограничения размещения древесных растений (в соответствии со СП 42.13330.2011).
- 7. План ландшафтного анализа территории (на копии чертежа геодезической съёмки в М 1:500, 1:2000), выполненный в соответствии с существующей методикой; на чертеже показываются в условных обозначениях:
- Анализ существующей ситуации и типов объёмно-пространственной структуры объекта (графический показ и процент открытых, закрытых, полуоткрытых пространств)
- Анализ существующей растительности, типов садово-парковых насаждений, видового состава и его размещения, потенциальных возможностей использования в проектном решении
- Анализ рельефа территории, экспозиция и крутизна склонов берегов водоёмов, балок, оврагов, возможностей использования
- Водные поверхности источники, ручьи, речки, пруды, участки выхода вод на поверхность, места размытости и затопления берегов и т.п.;
- Анализ существующих визуальных связей и видовых точек относительно рельефа, водоёмов, насаждений и т.п., (показать графически)
- Потенциальные возможности функционального использования территории, её природных компонентов: возможности раскрытия перспектив, предполагаемые маршруты движения посетителей и места отдыха, предварительные предложения по реконструкции насаждений в зависимости от их состояния, типа пространственной структуры и типа садово-парковых насаждений (графический показ на чертеже с пояснениями).

В каждом конкретном случае назначается определённый набор чертежей в зависимости от объекта, его величины, статуса, сложности ситуации и выполняемых функций. Эти вопросы согласуются с руководителем практики и руководителем ВКР и решаются в соответствии с заданием на практику. В ряде случаев допускается совмещение чертежей геодезической съёмки с чертежами анализа инсоляции, пешеходно-транспортного движения. Совмещение отдельных схем на одном чертеже допускается с учётом плотности графических изображений и назначения видов аналитической информации. Если преддипломная практика проходит в декоративном питомнике предлагается следующая структура «Основной части».

- 1 Естественные условия района расположения питомника: географическое положение, климат, рельеф и почвы, гидрология и гидрография, заключение.
- 2 Анализ производственной деятельности питомника и его организация: организация территории питомника, производственная мощность предприятия.
- 3 Технология выращивания посадочного материала: выращивание сеянцев с открытой корневой системой, выращивание сеянцев с открытой корневой системой, выращивание саженцев с открытой корневой системой, выращивание саженцев с закрытой корневой системой.
- 4 Совершенствование технологии выращивания: обзор литературы, методика проведенных исследований, результаты исследований.

В приложении выносятся: иллюстрации в виде фотографий, графиков, рисунков, схем, таблиц; листинги разработанных и использованных программ; промежуточные расчеты и т.д.

Если преддипломная практика проходит в цветочном хозяйстве предлагается следующая структура «Основной части».

- 1 Естественные условия района расположения цветочного хозяйства: географическое положение, климат, заключение.
- 2. Анализ производственной деятельности цветочного хозяйства и его организация: производственная мощность предприятия, организация территории хозяйства.
- 3. Технология выращивания цветочных культур открытого грунта: выращивание летников, двулетников и многолетников семенным способом, выращивание ковровых и многолетников вегетативным способом.

TI: 2025 35.03.10 z.plx crp. 13

- 4. Технология выращивания цветочных культур закрытого грунта: сезонноцветущих (грунтовых и горшечных), выгоночных и вечнозеленых культур.
- 5 Совершенствование технологии выращивания: обзор литературы, методика проведенных исследований, результаты исследований.
- В приложении выносятся: иллюстрации в виде фотографий, графиков, рисунков, схем, таблиц; листинги разработанных и использованных программ; промежуточные расчеты и т.д.
- Если преддипломная практика проходит на объектах внутреннего озеленения (зимние сады и интерьеры зданий и фирм) предлагается следующая структура «Основной части».
- 1 Общая характеристика объекта: расположение объекта и его функциональное назначение, рекреационная нагрузка, анализ колористических характеристик различных помещений.
- 2 Микроклиматические особенности объекта: температурный режим, световой режим, относительная влажность воздуха в помещениях
- 3 Рекомендации по озеленению объекта: основные направления современной флористики (обзор литературы), рекомендации по размещению, рекомендуемый ассортимент растений и его характеристика.
- Графическая часть отчета содержит:
- поэтажный план помещений, где будут установлены растения М 1:200, М 1:100;
- схемы инсоляционного режима территории, температуры и влажности помещений М 1:100 М 1:200;
- функциональное зонирование;
- эскизная разработка генерального плана объекта и его фрагментов.

#### 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 технологическая (проектно-технологическая) практика организуется на базе лесохозяйственного факультета НИМИ Донской ГАУ и(или) муниципальных и/или иных предприятиях системы «Зеленстрой», цехов по озеленению промышленных предприятий, отделов озеленения и благоустройства при жилищно-коммунальных хозяйствах муниципальных образований, управления архитектуры города и т.п. (предприятия зеленого строительства), ботанических садов и дендрариев, декоративных питомников и оранжерейно-парниковых цветочных хозяйств. 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. 15), а также помещениях для самостоятельной работы (ауд. 7).

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ										
	7.1. Рекомендуемая литература										
	7.1.1. Основная литература										
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год										
Л1.1	Сокольская О. Б., Теодоронский В.С.	Специализированные объекты ландшафтной архитектуры: проектирование, строительство, содержание: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/211 808								
Л1.2	Сокольская О. Б.	Ландшафтная архитектура: озеленение и благоустройство территорий индивидуальной застройки: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/247 589								
Л1.3	Сокольская О. Б.	Ландшафтная архитектура. Интерьерное озеленение помещений и крыш: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/187 703								
Л1.4	Косицына Э. С., Прокопенко В. В.	Комплексное инженерное благоустройство городских территорий: учебное пособие	Волгоград: ВолгГТУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/157 250								
Л1.5	Лаврова О. П.	Обследование состояния зеленых насаждений по методу инвентаризации: учебное пособие	Нижний Новгород: ННГАСУ, 2020, https://e.lanbook.com/book/164 864								
Л1.6	Санкт-Петербург: Лань, 2021, https://e.lanbook.com/book/176 883										
Л1.7	Сокольская О. Б., Теодоронский В. С.	Ландшафтная архитектура. Основы реконструкции и реставрации ландшафтных объектов: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2023, https://e.lanbook.com/book/322 568								
		7.1.2. Дополнительная литература									
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год								

	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год		
Л2.1	Ревяко И.И.	Информационные технологии в ла учебное пособие для студентов на архитектура"	правления "Ландшафтная	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=98 148&idb=0		
Л2.2	Матвиенко Е.Ю.	Цветоводство: практикум для бака "Ландшафтная архитектура"	лавров направления	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2575&idb=0		
Л2.3	Ревяко И.И., Кукушин В.С., Ляхов Э.Ю.	Строительство и содержание объе архитектуры: учебное пособие для "Ландшафтная архитектура"		Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=25 8477&idb=0		
Л2.4	Матвиенко Е.Ю.	Цветочное оформление: учебное п обучающихся по направлению "Ла		Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=29 9158&idb=0		
Л2.5	Матвиенко Е.Ю.	Цветочное оформление: практикум обучающихся по направлению "Ла		Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=29 9159&idb=0		
Л2.6	Матвиенко Е.Ю.	Дизайн малого сада: учебное посо направления "Ландшафтная архит	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=29 9160&idb=0			
Л2.7	Матвиенко Е.Ю.	Определитель дикорастущих и инг местной флоры: для студентов наг "Ландшафтная архитектура"		Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=29 9902&idb=0		
Л2.8	Матвиенко Е.Ю.	Цветоводство: учебное пособие дл заочной форм обучения направлен архитектура"		Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=29 9907&idb=0		
Л2.9	Матвиенко Е. Ю.	Дизайн малого сада: учебное посо направления «ландшафтная архите		Персиановский: Донской ГАУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/133 417		
		7.1.3. Методически				
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год		
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.Ю. Матвиенко	Производственная технологическа технологическая) практика: методи проведению практики для бакалавы "Ландшафтная архитектура"	ические указания к ров направления	Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=39 5239&idb=0		
		ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"		
7.2.1	Официальный сай хозяйства Российс	іт Министерства сельского ской Федерации	www.mcx.ru			
7.2.2	Российская госуда электронных доку	арственная библиотека (фонд ментов)	https://www.rsl.ru/			
7.2.3		отека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm	n		
7.2.4	Университетская (УИС Россия)	Университетская информационная система Россия (УИС Россия) https://uisrussia.msu.ru/				
7.2.5	Энциклопедия ден	коративных садовых растений	http://flower.onego.ru/.			
7.2.6		еский сад им. Н.В. Цицина	http://www.gbsad.ru/.			
Российской академии наук						

TI: 2025\_35.03.10\_z.plx ctp. 16

7.2.7	«Лесной журнал»	http://narfu.ru/fj/	
7.2.8	«Природа»	http://www.ras.ru/publishing/nature.aspx	
7.2.9	Ассоциация производителей посадочного материала	www.ruspitomniki.ru.	
7.2.10	Интернет библиотека с доступом к реферативным и полнотекстовым статьям и материалам конференций. Бессрочно без подписки	www.ieeexplore.ieee.org	
7.2.11	Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам журнала Nature	www.nature.com archive.neicon.ru	
	7.3 Перечень программ	иного обеспечения	
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	Googl Chrome		
7.3.4	Yandex browser		
7.3.5	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»	
7.3.6	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно	
7.3.7	Платформа nanoCAD 23.0	Образовательная лицензия NC230P-158910	
7.3.8	nanoCAD BIM Строительство 24.1	Образовательная лицензия NBIMB240-01812	
	7.4 Перечень информацион	ных справочных систем	
7.4.1	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"		
7.4.2	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru	
7.4.3	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/	
7.4.4	База данных ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books	
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО	Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
8.1	обучения, служащими для представ демонстрационного оборудования (нетбук - 1 шт.; - Телевизор ЖК; - Уб 6 шт.; - Микроскоп цифровой «Эксг лабораторных работ — 10 шт.; - Кол коллекция; - Трехмерные графическ	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.	
8.2	270 Помещение укомплектовано специа техникой с возможностью подключ электронную информационно-образ 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 г	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 №12 от 30.08.2017г) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2017.- Режим доступа: http://www.ngma.su