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.05(Пд) Производственная технологическая (проектно-

технологическая) практика

Направление(я) 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Направленность (и) Ландшафтное строительство

Квалификация **магистр** Форма обучения **заочная**

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Агролесомелиорация и ландшафтное строительство

Учебный план **2025 35.04.09 z.plx.plx**

35.04.09 Ландшафтная архитектура

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (приказ

Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 712)

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 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_35.04.09_z.plx.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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачет с оценкой 3 семестр

 аудиторные занятия
 1

 самостоятельная работа
 107

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО	
Практические	1	1	1	1
В том числе в форме практ.подготовк и	102	102	102	102
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:

УП: 2025 35.04.09 z.plx.plx стр. 3

2. ПЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1 завершить сбор, анализ и обобщение наработанного во время научно-исследовательской деятельности материала для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР)

	3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП: Б2.В				
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
3.1.1	Дизайн урбанизированной среды				
3.1.2	Компьютерное объемное (3D) моделирование в ландшафтном строительстве				
3.1.3	Производственная практика (Научно-исследовательская работа 2)				
3.1.4	Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования				
3.1.5	Автоматизированное проектирование объектов ландшафтного строительства				
3.1.6	Производственная исполнительская практика				
3.1.7	Современные технологии выращивания декоративных растений				
3.1.8	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) по проблемам выращивания декоративного посадочного материала				
3.1.9	Учебная творческая практика по объемному моделированию в ландшафтном строительстве				
3.1.10	История садово-паркового искусства				
3.1.11	Охрана объектов природного и культурного наследия				
3.1.12	Производственная практика (Научно-исследовательская работа 1)				
3.1.13	Объемное моделирование в ландшафтном строительстве				
3.1.14	Основы ландшафтного планирования территории				
3.1.15	Специализированные объекты ландшафтной архитектуры				
3.1.16	Декоративные питомники древесных архитектурных форм				
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК-1: Способен выполнить теоретическое обоснование проектирования разных типов объектов благоустройства

- ПК-1.2 : Умеет провести сводный анализ исходных данных, данных задания на проектирование и результатов исследований и изысканий
- ПК-1.3 : Владеет навыками научного обоснования концепции ландшафтно-архитектурного проекта с учётом природных, культурно-исторических, градостроительных, архитектурнохудожественных условий и предпосылок

ПК-2: Готов осуществлять руководство проектно-изыскательскими работами и оказание экспертно-консультативных услуг на предпроектном этапе проектирования объекта ландшафтной архитектуры

ПК-2.1 : Знает требования, предъявляемые к различным типам объектов благоустройства и ландшафтной архитектуры; средства и методы ландшафтно-архитектурного проектирования; правила создания и содержания растений

ПК-3 : Руководство проектными работами, организация и общая координация работ по разработке проектной документации объектов ландшафтной архитектуры

ПК-3.2 : Способен определять приоритеты заказчика, готавить обоснования ландшафтно-архитектурного проекта, включая функциональные, объемно-пространственные, архитектурно-художественные, конструктивные и технологические обоснования

ПК-4 : Способен проводить теоретическое и практическое обоснование ландшафтно-дендрологических решений объектов ландшафтной архитектуры

- ПК-4.2 : Способен проводить обоснование ассортимента декоративных растений для озеленения различных объектов ландшафтной архитектуры и принципы его распределения с учетом функциональных и художественных ландшафтнопланировочных решений
- ПК-4.3 : Использует основные способы выражения ландшафтно-архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео

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

УП: 2025_35.04.09_z.plx.plx

1.1	Инструктаж по технике безопасности, установочную консультацию с руководителем практики по постановке целей и задач, ознакомление с содержанием практики, разработка плана прохождения практики в соответствии с имеющимся материалом по теме ВКР, полученным на предыдущих практиках, решение организационных вопросов /Ср/	3	6	ПК-3.2 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Допуск. Протокол по технике безопасности. План практики
1.2	Инструктаж по технике безопасности, установочную консультацию с руководителем практики по постановке целей и задач, ознакомление с содержанием практики, разработка плана прохождения практики в соответствии с имеющимся материалом по теме ВКР, полученным на предыдущих практиках, решение организационных вопросов /Пр/	3	1	ПК-3.2 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	Допуск. Протокол по технике безопасности. План практики
	Раздел 2. Основной этап	_					
2.1	Работа с научной литературой, оформление библиографического списка для ВКР в соответствии с требованиями ГОСТ. Написание обзора литературы. Анализ, математическая обработка и обобщение экспериментальных данных по теме исследования. Оформление практического раздела ВКР. Подготовка чернового варианта ВКР и представление его научному руководителю /Ср/	3	55	ПК-3.2 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	Проверка глав и разделов ВКР
2.1	Раздел 3. Итоговый этап	2	1.0	пк ээпс	П1 1 П1 2	0	П
3.1	Оформление отчета по практике. Подготовка доклада, электронной презентации и графических материалов по теме исследования. Защита отчета. Аттестация студента по результатам практики и решение о допуске к предзащите ВКР /Ср/	3	46	ПК-3.2 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК- 4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	0	Проверка отчета по практике, чернового варианта ВКР, печатного варианта доклада, электронной презентации и графических

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. История изучаемого вопроса (насколько актуальна тема, кем и когда исследовалась).
- 2. Аргументы в пользу выбора объекта исследования.
- 3. Задачи исследования.
- 4. Эколого-географическая характеристика места исследования (структура почвы, роза ветров, динамика температурных показателей, другие показатели).
- 5. Обоснование выбранных методы: их точность, эффективность.
- 6. Перспективы практического использования результатов научного исследования.
- 7. Социальная значимость темы исследования.
- 8. Историческое развитие территории исследования.

VII: 2025_35.04.09_z.plx.plx crp. 5

- 9. Проблематика района и территории в сфере ландшафтной архитектуры.
- 10. Градостроительная ситуации для экспериментального проекта.
- 11. Состояние вопроса по тематике исследования, определение степени его применимости к данной теме.
- 12. Обоснование программы экспериментального проекта (методы решения задач в исследуемой области, выбранная общая методика исследования).
- 13. Оценка предложенных методов исследования и проектирования.
- 14. Научная новизна и практическая ценность полученных результатов в сравнении с предыдущими исследованиями.

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 с указанием номеров разделов и подразделов, страниц.
- 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 (оформляется в соответствии с ГОСТ)
- 8. Приложения. Включают таблицы, рисунки, чертежи, не вошедшие в основную часть.

Основная часть – структурный элемент отчёта, требования к которому определяются индивидуальным планом прохождения практики студента и методическими указаниями к прохождению преддипломной практики. Проектноориентированные и теоретические работы отличаются по содержанию основной части.

Основная часть проектно-ориентированной работы должна содержать:

- сведения об историческом развитии территории исследования;
- описание объекта исследования;
- выявление проблематики объекта;
- градостроительный анализ ситуации для экспериментального проекта, анализ состояния вопроса по тематике исследования, определение степени его применимости к данной теме;
- обоснование программы экспериментального проекта, включающий описание методов решения задач в исследуемой области, описание выбранной общей методики исследования;
- описание результатов, достигнутых при выполнении проектной части ВКР;
- оценка предложенных методов исследования и проектирования;

К основной части прилагаются графические материалы, отражающие результаты аналитического исследования. Рекомендуемый состав графической части:

- результаты отечественного и зарубежного опыта по решению исследуемых проблем (в виде графоаналитических схем, выполненных в сопоставимом масштабе и иллюстраций);
- ситуационный план территории, где находится проектируемый объект, в М 1:2000;
- план инвентаризации насаждений, выполняемый на плане геодезической съёмки территории (на копии геодезического плана в M 1:500);
- схемы: инсоляционного режима территории, пешеходного и транспортного движения, зон влияния подземных коммуникаций и сооружений, линий воздушной электросвязи на размещение насаждений (чертеж: в М 1:500);
- план ландшафтного анализа территории (на копии чертежа геодезической съёмки в М 1:500, 1:2000), выполненный в соответствии с существующей методикой; обоснованные принципы организации объектов ландшафтной архитектуры с учетом проведенного исследования;
- генеральный план (проектное предложение) М 1:1000(500, 250) (в зависимости от размеров территории);
- схемы (функционального зонирования, транспорта и пешеходных связей, озеленения и инженерного обеспечения) M1:500:
- разрезы и развертки по наиболее проблемным участкам исследуемой территории в М 1:500.
- 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. Основная часть научно-ориентированной работы должна содержать:
- обзор литературы: реферативный обзор по вопросам ВКР, основанный на анализе отечественных и иностранных литературных источников (монографии, статьи в периодических изданиях, электронные базы данных, материалы архивов, диссертации, дипломные работы).
- условия, материал и методы исследования: характеристика почвенно-климатических условий района исследований, объектов исследования, методик, использованных в экспериментальной части работы, обоснование методики проведения научного исследования;
- результаты исследования и их обсуждение: описание полученных результатов по теме исследования с представлением в виде таблиц, рисунков, сопоставление собственных результатов с результатами других исследователей, анализ новых данных полученные лично автором; научная новизна и практическая ценность полученных результатов в сравнении с предыдущими исследованиями;
- выводы: научно-обоснованные выводы в соответствии с поставленными задачами, перспективы их практического использования.

УП: 2025 35.04.09 z.plx.plx cтр. 6

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

/П: 2025 35.04.09 z.plx.plx cтр. 7

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 (210x297) 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 проводится на базе лесохозяйственного факультета НИМИ ДГАУ. Работа с отчетными материалами 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. 2417), а также помещениях для самостоятельной работы (ауд. 270).

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика проходит под непосредственным контролем научного руководителя магистранта. При необходимости для консультаций привлекаются специалисты из профессорскопреподавательского состава НИМИ ДГАУ, имеющие базовое образование соответствующего профиля, учёную степень или учёное звание.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ					
7.1. Рекомендуемая литература						
7.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Ревяко И.И.	Информационные технологии в ландшафтной архитектуре: учебное пособие для студентов направления "Ландшафтная архитектура"	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=98 148&idb=0			
Л1.2	Матвиенко Е.Ю. Специфика ландшафтного дизайна городских агломераций: курс лекций для магистрантов направления "Ландшафтная архитектура" Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaFoNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=98					
Л1.3	Матвиенко Е.Ю.	Специфика ландшафтного дизайна городских агломераций: курс лекций для магистрантов направления "Ландшафтная архитектура"	Новочеркасск: , 2016,			
Л1.4	Матвиенко Е.Ю.	Дизайн урбанизированной среды: учеб. пособие для магистрантов направления "Ландшафтная архитектура"	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=34 0435&idb=0			
Л1.5	Лупандина Н. С.	Основы дендрологии и ландшафтного дизайна: учебное пособие	Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019, https://e.lanbook.com/book/162 023			
Л1.6	Максименко А. П.	Декоративные и полезные растения в ландшафтном дизайне: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/184 144			
Л1.7	Сокольская О. Б.	Ландшафтная архитектура. Озеленение и благоустройство территории индивидуальной застройки: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2021, https://e.lanbook.com/book/176 883			
Л1.8	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			
Л1.9	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 Заглавие Издательство, год					

УП: 2025_35.04.09_z.plx.plx cтр. 8

	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	
Л2.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. лесных культур и лесопаркового хоз- ва; сост. Е.Ю. Матвиенко	Методические указания по обслед насаждений: для магистров по нагархитектура"	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 248&idb=0		
Л2.2	Попова О. С., Попов В.П.	Древесные растения в ландшафтн инженерном благоустройстве терр		Санкт-Петербург: Лань, 2023, https://e.lanbook.com/book/364 946	
Л2.3	Таран С.С.	Основы ландшафтного планирования территории: учебное пособие для магистров направления "Ландшафтная архитектура"		Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=13 2105&idb=0	
Л2.4	Таран С.С.	Основы ландшафтного планирова пособие для магистров направлен архитектура"		Новочеркасск: , 2017,	
Л2.5	Баранова Т.Ю., Кружилин С.Н.	Современные технологии выращивания декоративных растений: учебное пособие для магистрантов направления "Ландшафтная архитектура"		Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=25 4659&idb=0	
		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	Производственная технологическая (проектнотехнологическая) практика: метод. указания к провед. практики для магистрантов направл. "Ландшафтная архитектура"		Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=39 0411&idb=0	
	7.2. Переч	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	Бесплатная библи России	отека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm		
7.2.4	Университетская (УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.5	Энциклопедия дег	коративных садовых растений	http://flower.onego.ru/.		
7.2.6	Главный ботаниче Российской акаде	еский сад им. Н.В. Цицина мии наук	http://www.gbsad.ru/.		
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	_		www.ieeexplore.ieee.org		
7.2.11	полнотекстовым материалам журнала Nature		www.nature.com archive.neicon.ru		
		7.3 Перечень программ			
7.3.1	AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_R AdobeSystemsIncorporated (LU-20150407_1357	
7.3.2	Opera				
7.3.3	Googl Chrome				
7.3.4					
7.3.5	7-Zip				

УП: 2025_35.04.09_z.plx.plx стр. 9

7.3.6	Программная система для обнаружения текстовы заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети	ых Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»		
7.3.7	интернет» Місгоsoft Teams	Предоставляется бесплатно		
7.3.8		-		
	папоСАD Инженерный BIM 24.0	Образовательная лицензия NCBIM240-04276		
7.3.9	Платформа nanoCAD 23.0	Образовательная лицензия NC230P-158910		
	7.4 Перечень информаці	ионных справочных систем		
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультан +)	https://www.consultant.ru		
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"			
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-ТЕХНИЧЕС	КОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ		
8.1	обучения, служащими для пред демонстрационного оборудован нетбук - 1 шт.; - Телевизор ЖК; 6 шт.; - Микроскоп цифровой «лабораторных работ — 10 шт.; - коллекция; - Трехмерные графи	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	техникой с возможностью подк электронную информационно-с 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ	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;		
	A METAHRHECICKE VICADAHRI HII OF	УПА ЮШИУСЯ ПО ОСРОЕНИЮ ПРАКТИКИ		

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