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

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

УТВЕРЛ	СДАЮ
Декан факульто	ета ЛФ
Д.В. Рябова	
" "	2025 г.

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики Б2.В.07(Н) Производственная практика (Научно-

исследовательская работа 2)

Направление(я) 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Направленность (и) Ландшафтное строительство

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Агролесомелиорация и ландшафтное строительство

Учебный план **2025 35.04.09.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.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 в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 3 семестр

 аудиторные занятия
 14

 самостоятельная работа
 94

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	13	4/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	14	14	14	14
В том числе в форме практ.подготовк и	108	108	108	108
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	94	94	94	94
Итого	108	108	108	108

Вид практики: Производственная

Тип практики: научно-исследовательская работа

Форма проведения практики: нет

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

практике:

УП: 2025 35.04.09.plx.plx стр. 3

2. ПЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1 сбор, анализ и обобщение научного материала, разработка оригинальных научных предложений и научных идей для подготовки магистерской выпускной квалификационной работы, получения навыков самостоятельной научно-исследовательской работе коллективов исследователей

	3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	икл (раздел) ОП: Б2.В				
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
3.1.1	Автоматизированное проектирование объектов ландшафтного строительства				
3.1.2	Производственная исполнительская практика				
3.1.3	Современные технологии выращивания декоративных растений				
3.1.4	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) по проблемам выращивания декоративного посадочного материала				
3.1.5	Учебная творческая практика по объемному моделированию в ландшафтном строительстве				
3.1.6	История садово-паркового искусства				
3.1.7	Производственная практика (Научно-исследовательская работа 1)				
3.1.8	Декоративные питомники древесных архитектурных форм				
3.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
3.2.1	Благоустройство дворовой территории				
3.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
3.2.3	Зимние сады				
3.2.4	Ландшафтно-архитектурная композиция				
3.2.5	Озеленение эксплуатируемых крыш				
3.2.6	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика				
3.2.7	Промышленные территории в городской среде				
3.2.8	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика в области ландшафтного строительства				
3.2.9	Основы ландшафтного планирования территории				

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

- ПК-1.1 : Знает средства и методы сбора данных, необходимых для разработки ландшафтно-архитектурного концептуального проекта
- 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-2.3: Владеет средствами и методами формирования и преобразования открытого пространства, естественной и искусственной предметно-пространственной среды при проектировании ландшафтно-архитектурных объектов
- **ПК-4**: Способен проводить теоретическое и практическое обоснование ландшафтно-дендрологических решений объектов ландшафтной архитектуры
- ПК-4.1: Знает ассортимент растений для зеленого строительства, технологии выращивания и требования к посадочному материалу для озеленения 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

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код	д Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечание					Примечание	
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. Этап обработки и анализа результатов НИР						

УП: 2025_35.04.09.plx.plx cтp. 4

1.1	Обобщение, анализ и оценка результатов исследований: - статистический анализ с применением правил описательной статистики; - оформление полученных данных в виде таблиц и рисунков; - последовательная интерпретация полученных данных в соответствии с запланированными задачами НИР; - формулирование выводов, практических рекомендаций, заключения. /Пр/	3	14	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-2.3 ПК- 4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	Собеседовани е, Научный доклад Тезисы/статья Описание собственных исследований, Портфолио
1.2	Обобщение, анализ и оценка результатов исследований: - статистический анализ с применением правил описательной статистики; - оформление полученных данных в виде таблиц и рисунков; - последовательная интерпретация полученных данных в соответствии с запланированными задачами НИР; - формулирование выводов, практических рекомендаций, заключения. /Ср/	3	74	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-2.3 ПК- 4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	0	Собеседовани е, Научный доклад Тезисы/статья Описание собственных исследований, Портфолио
	Раздел 2. Заключительный этап						
2.1	Подготовка и оформление отчета. /Ср/	3	20	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-2.3 ПК- 4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	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. Цель и задачи НИР.
- 2. Содержание НИР.
- 3. Этапы выполнения НИР.
- 4. Современное состояние вопроса (общепринятые научные данные).
- 5. Противоречивые научные позиции.
- 6. Возможные пути решения противоречий.
- 7. Современные требования к оформлению библиографии.
- 8. Библиографический список по теме НИР.
- 9. Понятие достоверности исследования.
- 10. Критерии достоверности исследования.
- 11. Достаточность данных для исследования.
- 12. Понятие «научная новизна».
- 13. Понятие «основные результаты НИР».
- 14. Анализ полученных результатов НИР.
- 15. Понятие научной значимости НИР.
- 16. Понятие практической значимости НИР.

'П: 2025 35.04.09.plx.plx стр. 5

- 17. Основные вопросы конкретной научно-исследовательской работы.
- 18. Результаты конкретной научно-исследовательской работы.

6.2. Требование к отчету

Требования к содержанию отчета по научно-исследовательской работе:

- 1. Титульный лист.
- 2. Индивидуальное задание.
- 3. Содержание.
- 4. Введение, в котором указываются: актуальность исследования, цель, задачи.
- 5. Основная часть, содержащая результаты НИР.
- 6. Заключение, включающее индивидуальные выводы о практической значимости проведенной научно-исследовательской работы и отражающее ее основные результаты.
- 7. Список использованных источников и литературы.
- 8. Приложения (к отчету могут прилагаться копии статей, тезисов докладов, опубликованных за текущий семестр, а также докладов и выступлений магистрантов на научно-исследовательских семинарах, конференциях, круглых столах и пр.).

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

П: 2025 35,04,09.plx.plx cтp. 6

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) проводится на базе лесохозяйственного факультета НИМИ ДГАУ. Место проведения – Учебный сад НИМИ ДГАУ, питомник Учебно-опытного хозяйства «Персияновское» ДГАУ, городские объекты ландшафтной архитектуры.

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. 2417), а также помещениях для самостоятельной работы (ауд. 270).

	7. УЧЕБНО-М	ІЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИІ	Е ПРАКТИКИ			
		7.1. Рекомендуемая литература				
	7.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Кукушин В.С.	Методология и методика архитектурных исследований: учебное пособие для магистрантов по направлению "Ландшафтная архитектура"	Новочеркасск: , 2015,			
Л1.2	Кукушин В.С., Богданов Э.Н.	Реставрация и реконструкция памятников ландшафтной архитектуры: учебное пособие для магистрантов направления "Ландшафтная архитектура"	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 496&idb=0			
Л1.3	Кукушин В.С.	Методология и методика архитектурных исследований: учебное пособие для магистрантов по направлению "Ландшафтная архитектура"	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 497&idb=0			
Л1.4	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			
Л1.5	Таран С.С.	Основы ландшафтного планирования территории: учебное пособие для магистров направления "Ландшафтная архитектура"	Новочеркасск: , 2017,			
Л1.6	Таран С.С.	Озеленение эксплуатируемых крыш: учебное пособие для магистрантов направления "Ландшафтная архитектура"	Новочеркасск: , 2017,			
Л1.7	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			
		7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год					

УП: 2025_35.04.09.plx.plx cтр. 7

	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год		
Л2.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. лесных культур и лесопаркового хоз- ва; сост. Е.Ю. Матвиенко	насаждений: для магистров по направлению "Ландшафтная архитектура"		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 тер		Санкт-Петербург: Лань, 2023, https://e.lanbook.com/book/364 946		
Л2.3		Методические указания по обслед насаждений: для магистрантов на архитектура"		Новочеркасск: , 2016,		
Л2.4	Горелов В. П., Горелов С. В., Садовская Л. В.	Магистерская диссертация: практ магистрантов всех специальносте	й вузов	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=447692		
		7.1.3. Методическ				
	Авторы, составители			Издательство, год		
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.Ю. Матвиенко	Программа и указания к прохожде практики (научно-исследовательс указания для магистрантов по напархитектура"	кая работа): методические	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=39 5283&idb=0		
	7.2. Пере	чень ресурсов информационно-тел	пекоммуникационной сети '	'Интернет''		
7.2.1	хозяйства Россий	айт Министерства сельского йской Федерации	www.mcx.ru			
7.2.2	Российская госу, электронных док	дарственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/			
7.2.3	_	иотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm			
7.2.4	(УИС Россия)	я информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/			
7.2.5		екоративных садовых растений	http://flower.onego.ru/.			
7.2.6	Российской акад		http://www.gbsad.ru/.	http://narfu.ru/fj/		
7.2.7	«Лесной журнал))	http://www.ras.ru/publishing/nature.aspx			
7.2.9		изводителей посадочного	www.ruspitomniki.ru.			
7.2.10	и полнотекстовы	отека с доступом к реферативным им статьям и материалам ессрочно без полписки	www.ieeexplore.ieee.org			
7.2.11	Издательство с д	конференций. Бессрочно без подписки Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам журнала Nature		www.nature.com archive.neicon.ru		
7.2.12		доступом к реферативным и материалам журналов Springer	www.link.springer.com			
7.2.13	Taylor&Francis C	Политематическая коллекция журналов Taylor&Francis Group включает в себя около двух тысяч журналов по различным областям знания		tandfonline.com		
7.2.14		о с доступом к реферативным и www.wiley.com www.onlinelibrary.wiley.com вым материалам журналов Wiley		nelibrary.wiley.com		
	I	7.3 Перечень программ	много обеспечения			
7.3.1	AdobeAcrobatRe	оbeAcrobatReader DC Лицензионный договор на программное обеспечение д персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		рв Platform RU-20150407_1357		
7.3.2	Opera					

УП: 2025_35.04.09.plx.plx стр. 8

7.3.3	Googl Chrome		
7.3.4	Yandex browser		
7.3.5	7-Zip		
7.3.6	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»	
7.3.7	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно	
	7.4 Перечень информационн	ных справочных систем	
7.4.1	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/	
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"		
7.4.3	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru	
7.4.4	База данных ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books	
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ	С ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
8.1	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.		
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		

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