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

Дисциплины Б1.О.30 Геоинформационные системы

Направление(я) 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (и) Ландшафтное строительство

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Мелиорации земель

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): кан.техн. наук, доц., Ширяев В.Н.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Мелиорации земель

Заведующий кафедрой Ольгаренко И.В.

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 35.03.10 z.plx cтр. 2

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ 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

в том числе:

 аудиторные занятия
 30

 самостоятельная работа
 78

Распределение часов дисциплины по курсам

Thempodecremic incompanion in hypenin					
Курс		3		Ижара	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	2	2 2 2		2	
Лабораторные	28	28	28	28	
Итого ауд.	30	30	30 30		
Контактная работа	30	30	30	30	
Сам. работа	78	78	78	78	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Зачет	3	семестр
Контрольная работа	3	семестр

УП: 2025 35.03.10 z.plx cтр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью изучения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом в области геоинформационных систем

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О							
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
3.1.1	Системный анализ и оптимизация решений							
3.1.2	Компьютерная графика в профессиональной деятельности							
3.1.3	Введение в информационные технологии							
3.1.4	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по геодезическим изысканиям в ландшафтной архитектуре							
3.1.5	Информатика							
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
3.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4 : Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

- ОПК-4.1: Обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации
- ОПК-4.2 : Анализирует данные о социальных, историко-культурных, архитектурных и градостроительных условиях района объекта ландшафтной архитектуры при помощи современных средств автоматизации деятельности в области ландшафтного проектирования
- ОПК-4.3: Использует современные средства систем автоматизированного проектирования и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в области ландшафтной архитектуры

ОПК-7: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

- ОПК-7.1: Обладает знаниями о принципах работы современных информационных технологий
- ОПК-7.2: Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Введение в геоинформационные системы						
1.1	Знакомство с пользовательским интерфейсом программы SAS.Планета /Лаб/	3	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Знакомство с пользовательским интерфейсом ГИС MapInfo /Лаб/	3	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Работа с утилитами /Лаб/	3	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Создание слоя в определённой проекции, редактирование проекции /Лаб/	3	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

УП: 2025_35.03.10_z.plx cтр. 4

1.5	Изучение теоретического	3	24	ОПК-4.1	Л1.1Л2.1	0	
	материала. Геоинформатика: наука, технология, индустрия;			ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3		
	Периодизация развития			ОПК-7.1	91 92 93		
	геоинформатики. Ввод, переработка и хранение данных;			ОПК-7.2			
	Подготовка к занятиям /Ср/						
	Раздел 2. ГИС- картографирование						
2.1	ГИС-картографирование:	3	2	ОПК-4.1	Л1.1Л2.1	0	
	законодательная база цифрового картографирования, общая			ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3		
	технологическая схема создания			ОПК-7.1	Э1 Э2 Э3		
	карт и планов в ландшафтном строительстве,			ОПК-7.2			
	картографирование средствами						
2.2	МарInfo /Лек/ Загрузка спутникового снимка в	3	2	ОПК-4.1	Л1.1Л2.1	0	
2.2	формате GEOTIFF /Лаб/	3	_	ОПК-4.2	Л2.2Л3.1	Ů	
				ОПК-4.3 ОПК-7.1	Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		
				OΠK-7.1 ΟΠK-7.2	91 92 93		
2.3	Геопривязка растровых	3	2	ОПК-4.1	Л1.1Л2.1	0	
	данных /Лаб/			ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3		
				ОПК-7.1	91 92 93		
2.4		2		ОПК-7.2	H1 1 H2 1	0	
2.4	Создание слоя с простым списком атрибутов /Лаб/	3	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
	1 5			ОПК-4.3	Л3.2 Л3.3		
				ОПК-7.1 ОПК-7.2	91 92 93		
2.5	Векторизация карты /Лаб/	3	2	ОПК-4.1	Л1.1Л2.1	0	
				ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3		
				OΠK-7.1	91 92 93		
2.6				ОПК-7.2	71.170.1	0	
2.6	Создание элементов по заданным координатам /Лаб/	3	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
				ОПК-4.3	Л3.2 Л3.3		
				ОПК-7.1 ОПК-7.2	91 92 93		
2.7	Работа с SQL-запросами /Лаб/	3	4	ОПК-4.1	Л1.1Л2.1	0	
				ОПК-4.2	Л2.2Л3.1		
				ОПК-4.3 ОПК-7.1	Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		
				ОПК-7.2			
2.8	Автоматизированный расчёт показателей в ГИС	3	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
	MapInfo /Лаб/			ОПК-4.3	Л3.2 Л3.3		
				ОПК-7.1 ОПК-7.2	91 92 93		
2.9	Экспорт данных /Лаб/	3	2	OΠK-7.2 ΟΠK-4.1	Л1.1Л2.1	0	
	1	_		ОПК-4.2	Л2.2Л3.1		
				ОПК-4.3 ОПК-7.1	Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		
				ОПК-7.2			
2.10	Инвентаризация элементов	3	2	ОПК-4.1	Л1.1Л2.1	0	
	благоустройства в NextGIS mobile /Лаб/			ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3		
				ОПК-7.1	91 92 93		
				ОПК-7.2			

УП: 2025 35.03.10 z.plx cтр. 5

2.11	Изучение теоретического материала; Основные модели данных современных СУБД. Реляционная модель данных. Растровые и векторные модели организации пространственных данных. Подготовка к занятиям /Ср/	3	18	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.12	Изучение теоретического материала; Пространственный запрос и анализ; Аналогоцифровое преобразование данных; Системы поддержки принятия решения на основе ГИС-технологий. Подготовка к занятиям. /Ср/	3	18	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.13	Изучение теоретического материала; Технологии искусственного интеллекта и экспертные системы; Написание отчёта по лабораторным. Подготовка к защите отчёта. /Ср/ Раздел 3. Итоговый контроль	3	14	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
3.1	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Для студентов заочной и очно-заочной форм обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине: Курс : 3

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вопросы для проведения итоговой аттестации в форме зачета:

- 1. Базовые понятия геоинформатики.
- 2. Ближайшие к геоинформатике научно-практические направления.
- 3. Варианты цифровых моделей рельефа.
- 4. Векторная модель (пространственных) данных.
- 5. Векторная топологическая модель (пространственных) данных.
- 6. Генерализация.
- 7. Географическая информационная система.
- 8. Географические координаты.
- 9. Геоинформационная технология (ГИС-технология).
- 10. Деление пространственных объектов по локализации на карте.
- 11. Информационное обеспечение ГИС.
- 12. Какой подход лежит в основе создания и применения ГИС.
- 13. Картографическая проекция.
- 14. Картометрические измерения в ГИС.
- 15. Картометрические функции в SQL-запросах ГИС MapInfo, возвращающие длину объекта.
- 16. Менеджер слоев в ГИС.
- 17. Модели пространственных данных в ГИС.
- 18. Модель пространственных данных «Геометрическая сеть».

П: 2025 35.03.10 z.plx cтр. 6

19. Направления использования ГИС для задач ландшафтного проектирования и управления объектами ландшафтной архитектуры.

- 20. Общие функциональные требования к ГИС.
- 21. Объектный подход к моделированию пространственных данных в ГИС.
- 22. Оверлей графический.
- 23. Основные операции по созданию ГИС баз данных.
- 24. Поверхность.
- 25. Полигональный объект.
- 26. Полилиния.
- 27. Пространственные объекты в ГИС.
- 28. Растровая модель пространственных данных.
- 29. Регулярная модель пространственных данных.
- 30. Реляционная база данных.
- 31. Способ трансформации, обеспечивающий равномерное преобразование растра.
- 32. Способы группировки (шкалирования) данных при тематическом картировании.
- 32. Способы картографического изображения на тематических картах.
- 33. Спроецированные (плоские, прямоугольные, декартовые) координаты.
- 34. Структура растровых моделей.
- 35. Типы тематических карт в MapInfo.
- 36. Трансформирование координат.
- 37. Характеристики растровых данных.
- 38. Цели пространственного анализа.
- 39. Центроид.
- 40. Цифровая модель рельефа (ЦМР).

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре.

6.2. Темы письменных работ

Курс:3

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из шести вопросов, охватывающих курс дисциплины и расчетной части, выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено»: 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, причем

не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено»: 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. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено»: 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.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено»: не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

'П: 2025 35.03.10 z.plx cтр. 7

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

		7.1. Рекомендуемая литература	,					
		7.1.1. Основная литература						
Авторы, составители Заглавие Издательство, год								
Л1.1	Федорян А.В.	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7531&idb=0						
	1	7.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Браверман Б. А.	Программное обеспечение геодезии, фотограмметрии, кадастра, инженерных изысканий: учебное пособие	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=493758					
Л2.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. А.В. Федорян, В.И. Селюков	Геоинформационные системы: методические указания для выполнения практических занятий студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Природообустройство и водопользование" и "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=23 6902&idb=0					
		7.1.3. Методические разработки						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
			Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2018, https://e.lanbook.com/book/152 086					
ЛЗ.2 Татаринович Б. А. Примеры реализация ГИС: методические пособие по курсу геоинформационные системы для аудиторной и им.В.Я.Гори		Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2018, https://e.lanbook.com/book/166 506						
Л3.3	Татаринович Б. А.	Геоинформационные системы в экологии и природопользовании, дистанционные и информационные системы-технологии в геоэкологических исследованиях: методические указания указания для выполнения лабораторных работ	Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2020, https://e.lanbook.com/book/166 493					

П: 2025_35.03.10_z.plx стр. 8

7.2.1		ый сайт НИМИ с доступом в о библиотеку	www.ngma.su			
7.2.2		государственная библиотека (фонд х документов)	https://www.rsl.ru/			
7.2.3	Бесплатная России	библиотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm			
		7.3 Перечень программ	иного обеспечения			
7.3.1	CorelDRAW ML (1-60)	Graphics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA ot 24.09.2009			
7.3.2		cademic Resource Center (Autocad 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center			
7.3.3	AdobeAcrob	atReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).			
7.3.4	Opera					
		7.4 Перечень информационн	ных справочных систем			
7.4.1	Базы данны: +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
7.4.2	База данных	к ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books			
7.4.3	Базы данны: библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/			
	8. MAT	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ТЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1	270	техникой с возможностью подключе электронную информационно-образ	лизированной мебелью и оснащено компьютерной ения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в вовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;			
8.2	118	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Специализированные стенды по комплексным мелиорациям — 12 шт.; Стенды по дипломному проектированию («Комплексная мелиорация земель») — 8 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.				
8.3	2218	2218 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., проектор NECVT– 1 шт. с экраном – 1 шт; Компьютер Imango Pro Mini Intel -10 шт; МФУ Canon i-SENSIS MF 4410; Учебно-наглядные пособия – 7 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.				

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

^{1.} Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №45-ОД от 15 мая 2024г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.-Режим доступа: http://www.ngma.su

^{2.} Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su