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

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

УТВЕРЖДАЮ					
Декан факульте	та ЗФ				
Е.П. Лукьянченко					
" "	2022 p				

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.05.0 Автоматизированные системы проектирования

2 в кадастре недвижимости

Направление(я) 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (и) Землеустройство

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Землеустроительный факультет

Кафедра Землепользование и землеустройство

Учебный план **2023 21.03.02zem z.plx.plx** 

21.03.02 Землеустройство и кадастры

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (приказ

Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 978)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. экон. наук, доц., Александровская

Л.А.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Землепользование и

землеустройство

Заведующий кафедрой проф. Сухомлинова Н.Б.

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

#### 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

в том числе:

 аудиторные занятия
 16

 самостоятельная работа
 92

#### Распределение часов дисциплины по курсам

108

<b>.</b>					
Курс		5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		111010	
Лекции	6	6	6	6	
Лабораторные	4	4	4	4	
Практические	6	6	6 6		
Итого ауд.	16	16	16 16		
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	92	92	92	92	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Зачет	5	семестр
Контрольная работа	5	семестр

УП: 2023 21.03.02zem z.plx.plx cтр.

#### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Цель освоения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом, а также в получении обучающимися теоретических знаний об общих методах анализа, проектирования и эксплуатации автоматизированных систем, операций накопления, обработки и хранения землеустроительной информации, подготовки её к виду, необходимому для расчётов с использованием пакетов прикладных программ, ввода и вывода информации, перевода в картографическую форму количественной информации, характеризующей структуру, динамику и взаимосвязи экономических явлений и землеустроительных процессов, а также практических навыков (формирование) и готовности к самостоятельной разработке и применению компьютерные технологии, позволяющие получать качественно новые и обоснованные проектные решения.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.05
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Земельный надзор
	Основы научных исследований в землеустройстве и кадастрах
	Основы экспертной деятельности в землеустройстве
3.1.4	Управление земельным фондом муниципальных образований
	Управление земельными ресурсами
	Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастрах
3.1.7	Основы организации и управления проектами землеустройства
3.1.8	Учебная технологическая практика по геодезическим работам в землеустройстве и кадастрах
3.1.9	Географические информационные системы в землеустройстве и кадастрах
	Картография
	Отвод земель под инженерные коммуникации
	Основы автоматизации геодезических работ в землеустройстве
	Основы землеустроительного проектирования и создания землеустроительной документации
	Основы природопользования
	Электротехника и электроника
	Компьютерные технологии в землеустройстве и кадастрах
	Метрология, стандартизация и сертификация
	Налогообложение земли и объектов недвижимости
	Основы землеустройства
3.1.20	Основы кадастра недвижимости
	Электротехника и электроника
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

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

- ПК-2: Способен выполнять работы в отношении недвижимого имущества в соответствии с установленными федеральным законом требованиями, в результате которых обеспечивается подготовка документов, содержащих необходимую информацию для осуществления государственного кадастрового учета недвижимого имущества
- ПК-2.1: Знает кадастровые работы, выполняемые кадастровым инженером
- ПК-2.2: Умеет создавать документы кадастровых работ
- ПК-2.3: Владеет методами и способами выполнения кадастровых работ и подготовки документов для осуществления государственного кадастрового учета недвижимого имущества
- ПК-5: Способен проводить исследования, делать анализ делать предло-жения по совершенствованию землеустроительных и кадастровых работ
- ПК-5.3 : Владеет современными технологиями, методами и способами сбора, систематизации, обработки и анализа информации, полученной из различных источников и баз данных для проведения землеустроительных и кадастровых работ

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание	
занятия	тем /вид занятия/	Курс						

УП: 2023\_21.03.02zem\_z.plx.plx cтр. 4

	Раздел 1. Общие понятия автоматизированной системы в кадастре недвижимости. Основные характеристики и назначение АС.						
1.1	Общие понятия автоматизированной системы в кадастре недвижимости. Предмет дисциплины. Цели, задачи и содержание курса «Автоматизированные системы проектирования в кадастре недвижимости». Общие понятия АС проектирования в кадастре недвижимости. Основные характеристики и назначение АС. Классификация АС. Системный анализ обобщенных АС. Построение структуры обобщенной АС проектирования в кадастре недвижимости. /Лек/	5	1	ПК-5.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э3 Э6 Э7	0	
1.2	Основные понятия и принципы работы системы автоматизированно-го проектирования. /Пр/	5	1	ПК-5.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э2 Э6	0	
1.3	Знакомство с интерфейсом программного продукта автоматизированных систем проектирования в кадастре недвижимости /Лаб/	5	1	ПК-5.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э6	0	
1.4	Изучение теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям. Необходимость внедрения современных компьютерных технологий в практику землеустроительного проектирования. /Ср/	5	16	ПК-5.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Раздел 2. Концептуальные положения создания и функционирования АС в КН. Базы данных. Экспертные системы.						
2.1	Концептуальные положения создания АС вКН, включающие частные концепции: комплексность решения, разбиения и локальной автоматизации, абстрактности, системности, инвариантности, модульности, повторяемости, «развивающихся стандартов», Способы представления, хранения и отображения текстовой и графической информации в АС в КН. Информация и знания в АС в КН. Понятие экспертной системы для целей землеустройства и её интеграция в землеустроительную САПР и ГИС. /Лек/	5	2	ПК-5.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э2 Э4 Э6 Э7	0	

УП: 2023\_21.03.02zem\_z.plx.plx cтр. 5

		1			1		
2.2	Общие сведения об интерфейсе системы автоматизированного проектирования. Командная строка, стандартные процедуры в системе автоматизированного проектирования. /Пр/ Подготовка исходных материалов и ввод данных для создания электронной карты. Подготовка исходных материалов и ввод данных для создания электронной создания электронной управления и ввод данных для создания электронной	5	1	ПК-5.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
2.4	карты /Лаб/ Перспективы создания и использования ЭС в кадастре недвижимости. Нейрокомпьютеры и нейросети. Генерализованная информационно-логическая модель функциональной структуры. Работа с электронной библиотекой (подготовка к ПК). Структура землеустроительной информации, форма ее представления /Ср/ Раздел 3. Модели данных.	5	20	ПК-5.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	
	Структура АС в КН. Общая технологическая схема работ автоматизированного проектирования в кадастре недвижимости.						
3.1	Модели данных. Анализ исходной информации и ее предоставление. Векторная форма предоставления цифровой картографической информации Структура и функции основных элементов АСП в КН Структура АСП в КН . Общая технологическая схема работ автоматизированного проектирования в кадастре недвижимости.	5	2	ПК-5.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 ЭЗ Э4 Э5 Э8	0	
3.2	Работа с редактором растровой карты. Формирования запросов, построение диаграмм, графиков, отчетов /Пр/	5	2	ПК-5.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6	0	

УП: 2023\_21.03.02zem\_z.plx.plx cтр. 6

3.3	Обобщенная блок-схема АСП в КН. Диалоговая система управления. Методологическая поддержка проектировщика. Ввод и преобразование графической и атрибутивной продукции, схема ввода и предварительной обработки планово-картографической информации. Схема системы ввода и предварительной обработки исходного планово-картографического материала. Автоматизированные банки данных графической и атрибутивной информации, типовых решений. Система аналитической обработки графики и связанных с ней параметров, ее функции. Система тематического картографирования. Система запросно-справочной службы. Моделирование функций. /Ср/	5	20	ПК-5.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6	0	
3.4	Редактор паспорта векторной карты. Ввод табличных и текстовых данных с характеристиками объектов (атрибутов) /Лаб/	5	1	ПК-5.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 4. Эффективность внедрения АСЗПР в производство.						
4.1	Эффективность внедрения АС в КН в производство. Виды эффектов и экономическая эффективность автоматизации землеустройства. /Лек/	5	1	ПК-5.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6	0	
4.2	Эффективность внедрения автоматизированной системы /Пр/	5	1	ПК-5.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6	0	
4.3	Компоновка карты, формирование макета печати и вывод карты на печать. /Лаб/	5	1	ПК-5.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6	0	
4.4	Работа с электронной библиотекой (подготовка к ПК). Основные показатели эффективности программных продуктов /Ср/	5	12	ПК-5.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6	0	
	Раздел 5. Подготовка к итоговому контролю						
5.1	Выполнение контрольной работы /Ср/	5	20	ПК-5.3 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 6. Подготовка к итоговому контролю						

УП: 2023 21.03.02zem z.plx.plx cтр.

6.1	Подготовка к итоговому	5	4	ПК-5.3 ПК-	Л1.1	0	
	контролю (зачет) /Зачёт/			2.1 ПК-2.2	Л1.2Л2.1		
				ПК-2.3	Л2.2Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					91 92 93 94		
					<b>95 96 97 98</b>		

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ Не предусмотрено

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

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине: Семестр (курс): 5

Форма: зачёт

- 1. Основополагающая терминология, понятия АС в кадастре недвижимости.
- 2. Место, роль и функции АС в кадастре недвижимости
- 3. Составляющие информационной технологии. Принципы построения архитектуры ПК.
- 4. Принцип построения функциональной системы АС в кадастре недвижимости
- 5. Генерализованная информационно-логическая модель функциональной структуры АС в кадастре недвижимости.
- 6. Классификация средств обеспечения.
- 7. Локальные вычислительные сети при проектировании АС в кадастре недвижимости.
- 8. Основы концептуального построения автоматизированной системы проектирования в кадастре недвижимости.
- 9. Сущность концепции комплексности решения.
- 10. Содержание концепция разбиения и локальной оптимизации
- 11. Суть концепции абстрагирования, концепция интерактивности.
- 12. Содержание принципа системности.
- 13. Сущность концепции повторяемости.
- 14. Концепция развивающихся стандартов при использовании элементов автоматизированной системы.
- 15. Содержание концепции оценочности вариантов.
- 16. Суть концепции эвристичности.
- 17. Содержание концепций открытости и надежности.
- 18. Содержание концепции модульности.
- 19. Концепция психофизиологических особенностей пользователя.
- 20. Общая технологическая схема землеустроительных работ.
- 21. Функции, обеспечивающие систему корректной работы с графической, параметрической и семантической базами данных.
- 22. Модули, включаемые в АС в кадастре недвижимости.
- 23. Основные технологии обработки планово-картографического материала.
- 24. Функции, обеспечивающие системой для корректной работы с графической, параметрической и семантической базами данных.
- 25. Основные технологии обработки планово-картографического материала.
- 26. Общая технология подготовки проекта для перевода его в ГИС или САПР.
- 27. Основные технологии обработки трехмерной графики.
- 28. Графическая станция основные операции при работе с АС в кадастре недвижимости.
- 29. Определение растрового и векторного изображения. Способы построения цифрового изображения.
- 30. Графические файловые форматы. Программные средства векторизации.
- 31. Основные элементы автоматизированной системы проектирования в кадастре недвижимости.
- 32. Обобщенная блок-схема АС В кадастре недвижимости. Основная цель диалоговой системы.
- 33. Главные проектировочные подсистемы АС в кадастре недвижимости.
- 34. Автоматизированные банки землеустроительных данных
- 35. Подсистема информационно-нормативного обеспечения. Элемент атрибутивной информации АС в кадастре недвижимости.
- 36. Основная цель элемента моделирования творческих функций. Принципы при построении атрибутивных баз данных.
- 37. Основные этапы создания экспертных систем.
- 38. Типы инструментальных средств, использующихся при разработке систем искусственного интеллекта.
- 39. Перспективы применения экспертных систем в землеустроительных САПР.
- 40. Определение нейрона. Элементы нейрона, позволяющие строит нейронные сети.
- 41. Основные типы нейронных сетей. Основные отличия между существующими классами нейронных сетей.
- 42. Методика расчета экономического эффекта от внедрения САПР в кадастр недвижимости.

УП: 2023\_21.03.02zem\_z.plx.plx стр.

- 43. Определение экономической эффективности систем обработки информации.
- 44. Показатели, используемые для оценки экономической эффективности.

#### 6.2. Темы письменных работ

Семестр (курс): 5

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из двух вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется по двум последним цифрам зачетной книжки.

- 1. Понятие АСП в КН, ее цель и объект автоматизации.
- 2. Роль, место и функции АСП в КН.
- 3. Составляющие информационной технологии. Принципы построения архитектуры ПК.
- 4. Локальные вычислительные сети.
- 5. Аппаратная составляющая АСП в КН.
- 6. Программная составляющая АСП в КН.
- 7. Классификация АСП в КН. Стадии проектирования. Способы организации процесса проектирования.
- 8. Генерализованная информационно-логическая модель функциональной структуры

АСП в КН

- 9. Концептуальные положения создания АСП в КН.
- 10. Общая технологическая схема землеустроительного проектирования в автоматизированном режиме.
- 11. Графический редактор как составная часть АСП в КН.
- 12. Структура и функции основных элементов АСП в КН: диалоговая система управления, ввод и преобразование графической и атрибутивной информации, проектировочные подсистемы.
- 13. Структура и функции основных элементов АСП в КН: автоматизированные банки данных, система аналитической обработки графики и связанных с ней параметров.
- 14. Система запросно-справочной службы, моделирование творческих функций.
- 15. Ввод графической информации, графические форматы
- 16. Вывод графической информации, графические форматы.
- 17. Система и средства автоматизированных землеустроительных расчетов.
- 18. Суть концепции абстрагирования. Содержание принципа системности.
- 19. Концепция развивающихся стандартов при использовании элементов автоматизированной системы. Концепция эвристичности.
- 20. Содержание концепции открытости и надежности. Концепция модульности.
- 21. Концепция абстрагирования. Концепция оценочности вариантов.
- 22. Искусственный интеллект, основные понятия.
- 23. Знания и модели их представления.
- 24. Семантические сети.
- 25. Фреймовые модели.
- 26. Экспертные системы, основные понятия и определения.
- 27. Структура и возможности экспертных систем.
- 28. Перспективы применения экспертных систем в землеустроительных САПР и ГИС.
- 29. Нейрон, нейронные сети, основные понятия. Многослойные однонаправленные сети.
- 30. Полносвязнные сети Хопфилда. Самоорганизующиеся сети Кохонена.
- 31. Методика расчета экономического эффекта внедрения САПР и ГИС.
- 32. Эффективность САЗПР.

#### 6.3. Фонд оценочных средств

#### 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».
- 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:
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (модуля)
		7.1. Рекомендуемая литература	
		7.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Александровская Л.А.	Автоматизированные системы проектирования в кадастре недвижимости: курс лекций для студентов направления "Землеустройство и кадастры"	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=25 6176&idb=0
Л1.2	автсост. Т. В. Киселева	Проектирование информационных систем: учебное пособие (курс лекций)	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=563326
		7.1.2. Дополнительная литература	·
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Шевченко Д. А., Лошаков А. В., Одинцов С. В., Кипа Л. В., Трубачева Л. В., Иванников Д. И.	Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства: учебное пособие	Ставрополь: Ставроп. гос. аграр. ун-т, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=485074
Л2.2	Крейдер О. А.	Информационные системы и технологии: учебное пособие	Дубна: Государственный университет «Дубна», 2019, https://e.lanbook.com/book/154 486
		7.1.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Л.А. Александровская	Автоматизированные системы проектирования в кадастре недвижимости: методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов направления "Землеустройство и кадастры"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=25 6173&idb=0
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. землепользования и землеустройства; сост. Л.А. Александровская	Автоматизированные системы проектирования в кадастре недвижимости: методические указания по выполнению лабораторных работы для бакалавров направления "Землеустройство и кадастры"	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=25 6175&idb=0
Л3.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. землепользования и землеустройства; сост. Л.А. Александровская	Автоматизированные системы проектирования в кадастре недвижимости: методические указания для практических занятий для бакалавров направления "Землеустройство и кадастры"	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=25 6177&idb=0
	7.2. Hepeu	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	интернет"

VII: 2023\_21.03.02zem\_z.plx.plx ctp. 10

7.2.1	[Электронный система (ЭБС – URL:	ская библиотека онлайн й ресурс] : электронно-библиотечная С) / ООО Директмедиа Паблишинг.	http://biblioclub.ru/			
7.2.2		служба государственной кадастра и картографии: í сайт	https://rosreestr.ru			
7.2.3	[Электронный электронный	я электронная библиотека (НЭБ) й ресурс] : объединенный каталог фондов российских айт. – URL: http://нэб.рф	http://нэб.рф			
7.2.4	BOOK.ru [Эл библиотечная КноРус. – UR	ектронный ресурс] : электронно- н система (ЭБС) / издательство LL:	https://www.book.ru/			
7.2.5	Официальны «Кадастровы	й сайт некоммерческого партнерства е инженеры»	www.roscadastre.ru			
7.2.6	Официальны	й сайт ГИС-ассоциации	www.gisa.ru			
7.2.7	[Электронны	доступа к информационным ресурсам й ресурс] : сайт / ФГАУ ГНИИ ИТТ ». – URL: http://window.edu.ru/	http://window.edu.ru/			
7.2.8	системы прое землеустройс Шевченко, А. Ставрополь: с.: ил URL page=book&io	е географические информационные ектирования, кадастра и ства: учебное пособие / Д. А. В. Лошаков, С. В. Одинцов [и др.] Ставроп. гос. аграр. ун-т, 2017 199: http://biblioclub.ru/index.php? d=485074 (дата обращения: Текст: электронный.	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485074			
		7.3 Перечень программ	иного обеспечения			
7.3.1	Googl Chromo	e				
7.3.2		demic Resource Center (Autocad 2022, ivil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center			
		7.4 Перечень информационн	ных справочных систем			
7.4.1		ООО "Региональный индекс цитирования"				
7.4.2	Базы данных библиотека	ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/			
7.4.3	+)	ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
	8. MATI		ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1	360	средствами обучения, служащими д Ноутбук Notebuk DELL 500 - 1 шт.; Проектор BenQ MP 623 – 1 шт. с эк наглядные пособия - 12 шт Рабочи	говано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Мультимедийное видеопроекционное оборудование: раном – 1 шт.; Доска – 1 шт.; Трибуна - 1 шт.; Учебночие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.2	361	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., ноутбук - 1 шт.; Интерактивная доска — 1 шт.; Трибуна - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - 6 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.				
8.3	270	техникой с возможностью подключей электронную информационно-образ 8 шт.; Монитор — 8 шт.; МФУ -1 ш	плизированной 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;			
0 1	AETOHILIECKI	VILLOLATIVA DELLI DELLI VENTA AL	СЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)			

# 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 №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-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
- 3. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su

УП: 2023\_21.03.02zem\_z.plx.plx cтp. 1

4. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su