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 факультета ЗФ					
Е.П. Лукьянченко					
" " 2024 г.					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.13 Кадастровая оценка

Направление(я) 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (и) Кадастр недвижимости

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Землеустроительный факультет

Кафедра Кадастр и мониторинг земель

Учебный план **2022 21.03.02kn 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. с.-х. наук, доц., Соколова

Е.В.;препод., Романовская О.А.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Кадастр и мониторинг земель

Заведующий кафедрой доц., канд. биол. наук Погребная О.В.

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

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
 10

 самостоятельная работа
 89

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	:	5	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	6	6	6 6		
Итого ауд.	10	10	10 10		
Контактная работа	10	10	10 10		
Сам. работа	89	89	89	89	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Контрольная работа	5	семестр
Экзамен	5	семестр

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	Целями освоения учебной дисциплины "Кадастровая оценка" являются: методически обоснованное понимание возможности курса для решения задач в области эффективного управления территорией.					
2.2	Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний основных положений кадастровой оценки земельных участков в системе кадастра недвижимости;					
2.3	на определение характера, цели и содержания курса на современном этапе развития и применения кадастровой оценки.					

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В						
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.1.1	Инвентаризация и учет	объектов недвижимости					
3.1.2	Основы научных исслед	ований в землеустройстве и кадастрах					
3.1.3	Оценочное зонирование						
3.1.4	Функциональное зониро	ование территории					
3.1.5	Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастрах						
3.1.6	б Комплексные кадастровые работы						
3.1.7	Географические информационные системы в землеустройстве и кадастрах						
3.1.8	Типология объектов недвижимости						
3.1.9	Кадастровое деление территории						
3.1.10	Компьютерные технологии в землеустройстве и кадастрах						
3.1.11	Налогообложение земли и объектов недвижимости						
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						

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

ОПК-7 : Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами

ОПК-7.3 : Осуществляет действия по занесению информации в действующие бланки документов в соответствии с действующими нормативами в профессиональной деятельности

ОПК-7.4: Демонстрирует навыки в составлении отчетов, обзоров, справок, заявок и др., опираясь на реальную ситуацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами

ПК-5 : Способен проводить исследования, делать анализ делать предло-жения по совершенствованию землеустроительных и кадастровых работ

ПК-5.1 : Знает методы сбора, систематизации, обработки и анализа информации, полученной из различных источников и баз данных для проведения землеустроительных и кадастровых работ

ПК-5.4: Владеет современными методами и способами математической обработки и анализа измерений в землеустроительных и кадастровых работах

ПК-8: Способен к проведению оценочного зонирования с определением состава ценообразующих факторов

ПК-8.1 : Демонстрирует навыки определения ценообразующих факторов, характеризующих внешнюю среду объектов недвижимости, непосредственное окружение и сегмент рынка объектов недвижимости

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Код Наименование разделов и		Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. Материалы						
	кадастровой оценки, как						
государственный							
	информационный ресурс.						
1.1	Основные принципы, подходы и	5	2	ПК-5.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	методы определения			5.4 ОПК-7.3	Л1.3Л2.1		
	кадастровой стоимости объектов			ОПК-7.4 ПК-	Л2.2 Л2.3		
	недвижимости. /Лек/			8.1	Л2.4 Л2.5		
					Э1 Э2		

1.2	Методы анализа рынка земли. Сравнительный подход в оценке земельных участков. /Пр/	5	2	ПК-5.1 ПК- 5.4 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ПК- 8.1	Л1.1 Л1.3 Э1 Э2	0	
1.3	Работа с электронной библиотекой (выполнение контрольной работы, проработка лекционного материала, материала практических занятий). Подготовка к итоговому контролю. /Ср/ Раздел 2. Технология проведения государственной	5	40	ПК-5.1 ПК- 5.4 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ПК- 8.1	Л1.1 Л1.3 Э1 Э2	0	
	кадастровой оценки объектов недвижимости.						
2.1	Государственная кадастровая оценка земель и объектов недвижимости (здания, помещения, сооружения, объекты незавершенного строительства). /Лек/	5	2	ПК-5.1 ПК- 5.4 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ПК- 8.1	Л1.1 Л1.3 Э1 Э2	0	
2.2	Кадастровая оценка земель населенных пунктов. /Пр/	5	2	ПК-5.1 ПК- 5.4 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ПК- 8.1	Л1.1 Л1.3 Э1 Э2	0	
2.3	Кадастровая оценка земель сельскохозяйственного назначения. /Пр/	5	2	ПК-5.1 ПК- 5.4 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ПК- 8.1	Л1.1 Л1.3 Э1 Э2	0	
2.4	Работа с электронной библиотекой (выполнение контрольной работы, проработка лекционного материала, материала практических занятий). Подготовка к итоговому контролю. /Ср/	5	49	ПК-5.1 ПК- 5.4 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ПК- 8.1	Л1.1 Л1.3 Э1 Э2	0	
2.1				THC 5 1 FHC	П1 1 П1 2	0	
3.1	Подготовка и сдача экзамена. /Экзамен/	5	9	ПК-5.1 ПК- 5.4 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ПК- 8.1	Л1.1 Л1.3 Э1 Э2	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Для студентов заочной и очно-заочной форм обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов контрольной работы в течение учебного года.

Вопросы для выполнения контрольной работы студентами заочной формы обучения:

- 1 Материалы кадастровой оценки, как государственный информационный ресурс.
- 2. Понятия оценочной деятельности, рыночной и кадастровой стоимости.
- 3. Основные различия и взаимосвязь между индивидуальной стоимостной (рыночной) и кадастровой (массовой) оценкой.
- 4. Цель и задачи кадастровой оценки объектов недвижимости.
- 5. Основные направления использования материалов и результатов кадастровой оценки.
- 6. Нормативная цена и объективные причины перехода к кадастровой стоимости объектов недвижимости для целей налогообложения и иных целей, установленных законом.
- 7. Государственная политика в сфере взимания налогов и других платежей за землю и иные объекты недвижимости.
- 8. Классификация объектов градостроительной деятельности.
- 9. Нормативно-правовая база документов регламентирующая проведение кадастровой оценки и использование ее результатов.
- 10 Кадастровая оценка объектов недвижимости и использование ее результатов в нормативных актах органов исполнительной власти субъектов РФ и представительных органов муниципальных образований.
- 11. Современное законодательство об оценочной деятельности в РФ о государственной кадастровой оценке объектов недвижимости (в последней редакции Федерального закона №135-ФЗ от 29.08.1998г. «Об оценочной деятельности в РФ» и Федеральных стандартов оценки).

- 12. Методические основы индивидуальной стоимостной (рыночной) оценки.
- 13. Принципы, подходы и методы индивидуальной рыночной оценки используемые в рамках кадастровой оценки объектов недвижимости
- 14. Методические основы массовой (кадастровой) оценки объектов недвижимости.
- 15. Методы массовой (кадастровой) оценки объектов недвижимости
- 16 Принятие решения о проведении государственной кадастровой оценки (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости).
- 17. Формирование перечня объектов недвижимости, подлежащих государственной кадастровой оценке (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости).
- 18 Отбор исполнителя работ по определению кадастровой стоимости и заключение с ним договора на проведение оценки (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости).
- 19. Определение кадастровой стоимости и составление отчета об определении кадастровой стоимости (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости).
- 20 Заключение договора на проведение кадастровой оценки, включающего задание на оценку с приведенным в нем перечнем объектов недвижимости, подлежащих оценки (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости).
- 21. Сбор и анализ информации о рынке объектов оценки, обоснование выбора и выбор методов оценки кадастровой стоимости (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости).
- 22. Определение ценообразующих факторов объектов оценки (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости). .
- 23. Сбор сведений о значениях ценообразующих факторов объектов оценки (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости).
- 24. Группировка объектов оценки (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости)...
- 25. Сбор рыночной информации (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости).
- 26. Определение (расчет) кадастровой стоимости объектов оценки соответствующими методами индивидуальной стоимостной или массовой оценки, выбранными согласно п.п.4.4.2 (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости).
- 27. Составление отчета об определении кадастровой стоимости объектов оценки (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости).
- 28. Государственная кадастровая оценка земель населенных пунктов.
- 29. Государственная кадастровая оценка земель садоводческих, огороднических и дачных объединений, методика и особенности технологии выполнения работ.
- 30. Государственная кадастровая оценка земель промышленности и иного специального назначения, методика и особенности технологии выполнения работ.
- 31. Методика и особенности технологии проведения государственной кадастровой оценки земель особо охраняемых территорий и объектов.
- 32. Методика и особенности технологии проведения государственной кадастровой оценки земель водного фонда.
- 33. Государственная кадастровая оценка объектов недвижимости (здания, помещения, сооружения, объекты незавершенного строительства) методическое обеспечение выполнения работ.
- 34. Методика и особенности технологии проведения кадастровой оценки (здания, помещения, сооружения, объекты незавершенного строительства)..
- 35. Использование результатов кадастровой оценки для определения платежей за землю и другие объекты недвижимости

ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ (ИК)

Вопросы к зачету:

- 1 Материалы кадастровой оценки, как государственный информационный ресурс.
- 2. Понятия оценочной деятельности, рыночной и кадастровой стоимости.
- 3. Основные различия и взаимосвязь между индивидуальной стоимостной (рыночной) и кадастровой (массовой) оценкой.
- 4. Цель и задачи кадастровой оценки объектов недвижимости.
- 5. Основные направления использования материалов и результатов кадастровой оценки.
- 6. Нормативная цена и объективные причины перехода к кадастровой стоимости объектов недвижимости для целей налогообложения и иных целей, установленных законом.
- 7. Государственная политика в сфере взимания налогов и других платежей за землю и иные объекты недвижимости.
- 8. Классификация объектов градостроительной деятельности.
- 9. Нормативно-правовая база документов регламентирующая проведение кадастровой оценки и использование ее результатов.
- 10 Кадастровая оценка объектов недвижимости и использование ее результатов в нормативных актах органов исполнительной власти субъектов РФ и представительных органов муниципальных образований.
- 11. Современное законодательство об оценочной деятельности в РФ о государственной кадастровой оценке объектов недвижимости (в последней редакции Федерального закона №135-ФЗ от 29.08.1998г. «Об оценочной деятельности в РФ» и Федеральных стандартов оценки).
- 12. Методические основы индивидуальной стоимостной (рыночной) оценки.
- 13. Принципы, подходы и методы индивидуальной рыночной оценки используемые в рамках кадастровой оценки объектов недвижимости
- 14. Методические основы массовой (кадастровой) оценки объектов недвижимости.
- 15. Методы массовой (кадастровой) оценки объектов недвижимости
- 16 Принятие решения о проведении государственной кадастровой оценки (технология проведения государственной

кадастровой оценки объектов недвижимости).

17. Формирование перечня объектов недвижимости, подлежащих государственной кадастровой оценке (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости).

- 18 Отбор исполнителя работ по определению кадастровой стоимости и заключение с ним договора на проведение оценки (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости).
- 19. Определение кадастровой стоимости и составление отчета об определении кадастровой стоимости (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости).
- 20 Заключение договора на проведение кадастровой оценки, включающего задание на оценку с приведенным в нем перечнем объектов недвижимости, подлежащих оценки (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости).
- 21. Сбор и анализ информации о рынке объектов оценки, обоснование выбора и выбор методов оценки кадастровой стоимости (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости).
- 22. Определение ценообразующих факторов объектов оценки (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости). .
- 23. Сбор сведений о значениях ценообразующих факторов объектов оценки (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости).
- 24. Группировка объектов оценки (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости)...
- 25. Сбор рыночной информации (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости).
- 26. Определение (расчет) кадастровой стоимости объектов оценки соответствующими методами индивидуальной стоимостной или массовой оценки, выбранными согласно п.п.4.4.2 (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости).
- 27. Составление отчета об определении кадастровой стоимости объектов оценки (технология проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости).
- 28. Государственная кадастровая оценка земель населенных пунктов.
- 29. Государственная кадастровая оценка земель садоводческих, огороднических и дачных объединений, методика и особенности технологии выполнения работ.
- Государственная кадастровая оценка земель промышленности и иного специального назначения, методика и особенности технологии выполнения работ.
- 31. Методика и особенности технологии проведения государственной кадастровой оценки земель особо охраняемых территорий и объектов.
- 32. Методика и особенности технологии проведения государственной кадастровой оценки земель водного фонда.
- 33. Государственная кадастровая оценка объектов недвижимости (здания, помещения, сооружения, объекты незавершенного строительства) методическое обеспечение выполнения работ.
- 34. Методика и особенности технологии проведения кадастровой оценки (здания, помещения, сооружения, объекты незавершенного строительства)..
- 35. Использование результатов кадастровой оценки для определения платежей за землю и другие объекты недвижимости

6.2. Темы письменных работ

Титульные листы и варианты для проведения текущего контроля хранятся в бумажном виде на кафедре КиМЗ.

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 очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», "удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- 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» (90-100 баллов): 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» (75-89 баллов): 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» (60-74 балла): 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 «не зачтено» (менее 60 баллов): 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.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 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.

1. ОПЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУШЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на кафедре КиМЗ;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для экзамена. Хранится в бумажном виде на кафедре КиМЗ. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене.

	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	Соколова Е.В., Погребная О.В.					
Л1.2	Соколова Е.В., Погребная О.В.	Кадастр недвижимости (Основы технической инвентаризации): учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения напрвления подготовки "Землеустройство и кадастры"	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=33 7621&idb=0			
Л1.3	Юдин А. А., Романов Г. Г., Облизов А. В.	Кадастровая оценка земель сельскохозяйственного назначения: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2021, https://e.lanbook.com/book/173 121			
	1	7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	2.1 Соколова Е.В., Погребная О.В. (Исторические аспекты кадастра): учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки "Землеустройство и кадастры"		Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=33 7622&idb=0			
Л2.2	Ткачева О.А. Кадастр природных ресурсов: курс лекций для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Землеустройство и кадастры"		Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=33 9461&idb=0			
Л2.3	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров: учебное пособие для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 землеустройство и кадастры		Нижний Новгород: НГСХА, 2019, https://e.lanbook.com/book/138 591			
Л2.4	лекций для студ. обуч., по направл. подготовки http://biblio. "Землеустройство и кадастры" oNIMI/User Action=Link		Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=38 4395&idb=0			
Л2.5	Гилёва Л. Н.	Современные проблемы землеустройства, кадастра и рационального землепользования: учебное пособие	Тюмень: ТИУ, 2020, https://e.lanbook.com/book/188 810			
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"			

7.2.1		ій сайт Федеральной службы ной регистрации, кадастра и	https://rosreestr.gov.ru/		
	картографии				
7.2.2	Официальный сайт НИМИ Донской ГАУ с доступом в электронную библиотеку.		www.ngma.su		
		7.3 Перечень программ	много обеспечения		
7.3.1	CorelDRAW ML (1-60)	Graphics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA or 24.09.2009		
7.3.2	AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.3	Opera				
7.3.4	Googl Chrom	ie			
7.3.5	Yandex brows				
7.3.6	заимствована «Антиплагиа «Программн	я система для обнаружения текстовых ий в учебных и научных работах ат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль ый комплекс поиска текстовых ий в открытых источниках сети	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»		
7.3.7	_	S XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.8	MS Office pro	ofessional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.9	Microsoft Tea	ams	Предоставляется бесплатно		
		7.4 Перечень информационі	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данных +)	с ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.4.2		: ООО "Региональный нный индекс цитирования"			
7.4.3	Базы данных библиотека	с ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
	8. MAT	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	364	средствами обучения, служащими д Компьютер IMANGO Flex 110NetTo «Интернет» и обеспечением доступ НИМИ Донской ГАУ; Монитор 17 (переносной): экран - 1 шт., проекто	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: ор – 9 шт. с возможностью подключения к сети на в элекгронную информационно-образовательную среду ЖК VS – 9 шт.; Набор демонстрационного оборудования ор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; внтов: Рабочее место преполавателя.		
8.2	365	Доска — 2 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. 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.; Учебно-наглядные пособия; Доска — 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.3	Зб8 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.; Учебно-наглядные пособия; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.				
8.4	Зб9 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.; Учебно-наглядные пособия; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.				
8.5	270	техникой с возможностью подключ электронную информационно-образ 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 г	ализированной мебелью и оснащено компьютерной мения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в зовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов; КСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ : (введено в действие приказом директора № 45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2024.- URL : http://ngma.su. - Текст : электронный.

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской Γ AУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2021). - Текст : электронный.

- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры : (введен в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su. Текст : электронный.
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования : (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su Текст : электронный.
- 5. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su