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

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

утветждаю							
Декан факультета ЗФ							
Е.П. Лукьянченко							
" "	2021 г.						

VTDEDWIAIO

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Типология объектов недвижимости Б1.В.18 Направление(я) 21.03.02 Землеустройство и кадастры Направленность (и) Кадастр недвижимости Квалификация бакалавр Форма обучения очная Факультет Землеустроительный факультет Кафедра Кадастр и мониторинг земель Учебный план 2021 21.03.02kn.plx.plx 21.03.02 Землеустройство и кадастры  $\Phi\Gamma$ OC BO (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 978) Общая 108 / 3 3ET трудоемкость Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Щиренко А. И. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Кадастр и мониторинг земель Заведующий кафедрой Погребная О. В.

Дата утверждения уч. советом от 27.08.2021 протокол № 11.

### 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
 28

 самостоятельная работа
 71

 часов на контроль
 9

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	3.1)	Итого		
Недель	13	5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	14	14	14	14	
Практические	14	14	14	14	
Итого ауд.	28	28	28	28	
Контактная работа	28	28	28	28	
Сам. работа	71	71	71	71	
Часы на контроль	9 9		9	9	
Итого	108	108	108	108	

#### Виды контроля в семестрах:

Зачет	5	семестр
Расчетно-графическая работа	5	семестр

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

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом, в области (сфере) понятий объектов недвижимости, основных методов и практических навыков определения типологических характеристик объектов недвижимости при проведении землеустроительных и кадастровых работ.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.В					
3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:					
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
3.2.1	Основы градостроительства и планировка населенных мест						
3.2.2	Оценочное зонирование						
3.2.3	Функциональное зонирование территории						
3.2.4	Выполнение, подготовка	а к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
3.2.5	Кадастровая оценка						

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

#### 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
- ПК-8.2 : Проводит типологизацию населенных пунктов и межселенных территорий на основании их основных характеристик
- ПК-8.3: Устанавливает границы территориальных зон
- ПК-8.4 : Выделяет ценовые зоны с различными основными видами использования объектов недвижимости с учетом перспектив развития
- ПК-8.5 : Устанавливает ценовые зоны и удельные показатели средних рыночных цен и величин затрат на создание объектов недвижимости с учетом характеристик объектов недвижимости

	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 дисциплину «Типология объектов недвижимости». Понятие о зданиях и сооружениях. Типология гражданских зданий. Типология объектов жилой недвижимости.						
1.1	Общие сведения о дисциплине «Типология объектов недвижимости». /Лек/	5	2	ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 8.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э2	0	ПК1
1.2	Термины и основные определения типологии объектов недвижимости. /Пр/	5	2	ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 8.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6	0	ТК1
1.3	Понятие о зданиях и сооружениях. /Лек/	5	2	ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 8.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э2	0	ПК1

1.4	Классификация зданий и сооружений. /Пр/	5	2	ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 8.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6	0	TK1
1.5	Самостоятельное изучение теоретического материала. /Ср/	5	12	ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 8.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э2 Э3 Э4 Э6	0	TK1
1.6	Типология гражданских зданий. /Лек/	5	2	ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 8.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э2	0	ПК1
1.7	Общие планировочные элементы общественных зданий. /Пр/	5	2	ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 8.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6	0	TK2
1.8	Типология объектов жилой недвижимости. /Лек/	5	2	ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 8.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э2	0	ПК1
1.9	Подготовка документации для технического учета и технической ин-вентаризации зданий. /Пр/	5	2	ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 8.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6	0	TK2
1.10	Самостоятельное изучение теоретического материала. Выполнение 1-ой части РГР. /Ср/	5	24	ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 8.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э2 Э3 Э4 Э6	0	ПК1, ТК2
	Раздел 2. Основные сведения о строительных процессах. Типология производственных промышленных зданий и сооружений. Типология многоэтажных жилых зданий.						
2.1	Основные сведения о строительных процессах. /Лек/	5	2	ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 8.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э2	0	ПК2
2.2	Определение инвентаризационной стоимости зданий и сооружений. Проектирование горизонтальной площадки. /Пр/	5	2	ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 8.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6	0	TK3
2.3	Типология производственных промышленных зданий и сооружений. /Лек/	5	2	ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 8.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э2	0	ПК2
2.4	Разработка планировки жилого дома. /Пр/	5	2	ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 8.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6	0	TK4

2.5	Самостоятельное изучение теоретического материала. Выполнение 2-ой части РГР. /Ср/	5	24	ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 8.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э2 Э3 Э4 Э6	0	TK3
2.6	Типология многоэтажных жилых зданий. /Лек/	5	2	ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 8.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э2	0	ПК2
2.7	Построение разреза жилого дома. /Пр/	5	2	ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 8.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6	0	TK4
2.8	Самостоятельное изучение теоретического материала. Оформление графической части РГР. /Ср/	5	11	ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 8.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э2 Э3 Э4 Э6	0	ПК2, ТК4
3.1	Подготовка и сдача зачета /Зачёт/	5	9	ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-8.4 ПК- 8.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5 Э6	0	ИК

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения практических занятий и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2 раза в течение семестра. Формами контроля являются тестирование или опрос. ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на кафедре КиМЗ.

Текущий контроль по дисциплине «Типология объектов недвижимости» проводится в форме выполнения разноуровневых заданий. В течение семестра проводится 4 текущих контроля по следующим темам:

ТК1, ТК2, ТК3 – выполнение заданий по темам практических занятий.

TK1 - классификация зданий и сооружений, термины и основные определения типологии объектов недвижимости. (5 баллов)

- 1. Общие признаки, классифицирующие архитектурные объекты недвижимости?
- 2. Функциональному признаки
- 3. Объемно-планировочные параметры?
- 4. Эксплуатационные качества?
- 5. Градостроительные функции?
- 6. Абрис?
- 7. Архитектура?
- 8. Благоустройство?
- 9. Генеральный план?
- 10. Градостроительство?

ТК2 - общие планировочные элементы общественных зданий, подготовка документации для технического учета и технической инвентаризации зданий. (5 баллов)

Вопросы по представленным темам.

TK3 - определение инвентаризационной стоимости зданий и сооружений, вычисление объема земляных работ на участке. (10 баллов). Вопросы по представленным темам.

ТК4 - выполнение РГР. (10 баллов)

Тестовые вопросы - ПК1 (каждый вопрос 1 балл):

- 1. Для зданий состоящих из одного главного помещения и второстепенных существует планировочная схема:
- анфиладная;
- секционная;
- зальная;

- центрическая. +
2. Какое минимальное расстояние допускается между длинными сторонами пятиэтажных зданий (м):
-10;
- 20;
- 30; +
- 45.
3. Во сколько стадий осуществляют проектирование промышленных и гражданских зданий:
- 2; +
- 3;
- 4;
- 6.
4. Сколько установлено групп капитальности для жилых зданий:
[-5;
- 6; +
- 7;
- 4.
5. Сумма строительного объема выше наземной части и ниже нулевой отметки это:
- площадь застройки;
- общая площадь;
- строительный объем; +
- расчетная площадь.
6. От скольких этажей начинаются высотные здания:
- 14;
- 15;
- 16;
- 10, - 17. +
7. Научно обоснованное сокращение числа общих параметров зданий и сооружений это:
- типизация;
- унификация; +
- единообразие;
- идентичность.
8. Сколько разделов включает в себя проект на возведение объектов капитального строи-тельства:
- 6;
- 8;
-10;
- 12; +
9. На сколько типов по архитектурно - планировочным приёмам подразделяют одноквартирные дома:
-2;
- 3; +
- 4;
-6.
10. На сколько групп делятся гражданские здания по этажности:
- 4;
-5; +
- 7.
11. На сколько классов подразделяются строительные конструкции по пожарной опасно-сти?
- 3;
- 3, - 4; +
-5.
12. Верхняя часть массива фундамента называется:
- блоки;
- фундамент; +
- основа.
13. Облучение прямыми солнечными лучами имеет определение:
- переосвещенность;
- насыщенность освещения;
- инсоляция. +
14. В каком году термин "недвижимое и движимое имущество" появился в законодатель-стве России?
- 1714; +
- 1704;
- 1824.
15. Скопление городов и поселков, связанных между собой имеет определение:
- агнумерация;
- агломерация; +
- градостроительство.
- градостроительство. 16. Что не относят к группе общественных зданий для временного пребывания:
- школы, институты; +
- гостиницы и мотели;

УП: 2021_21.03.02kn.plx.plx
- общежития.
17. В каком задании выявляются технические возможности и экономическая целесообразность предполагаемого
строительства:
- техническом;
- проектном; +
- рабочем.
18. Какой коэффициент характеризует отношение периметра наружных стен к площади застройки здания:
- K1;
- K2; - K4. +
19. К какому классу пожарной опасности строительных конструкций относится коэффициент К1: - умеренно пожароопасные;
- пожароопасные;
- малопожароопасные. +
20. Сокращение числа общих параметров зданий и сооружений это:
- типизация;
- единообразие;
- идентичность.
- унификация; +
Критерии оценки: - тест считается успешно сданным, если студент набрал 12 и более баллов.
Тестовые вопросы ПК2 (каждый вопрос 2 балла)
1. Стеновые панели для производственных зданий имеют толщину:
- от 50 до 250 мм;
- от 70 до 300 мм; +
- от 200 до 300 мм.
2. Совокупность технологически связанных операций это: - рабочая операция;
- расочая операция, - простой строительный процесс; +
- сложный рабочий процесс.
3. Сколькими способами производят разработку грунта:
- 2;
-4;
- 3. +
4. Выемки для устройства подземных частей зданий фундаментов это:
- траншеи;
- котлованы; +
- резервы.
5. Основные типы перекрытия для производственных зданий имеют типоразмер:
- 2 x 6; 4 x 6;
- 1,5 x 6; 1,5 x 12; - 3 x 6; 3 x 12; +
- 3 x 0, 3 x 12, + - 4 x 6; 4 x 12.
6. Пространство, в пределах которого перемещаются участвующие в процессе работы предметы и орудия труда называют:
- рабочее место; +
- строительная площадка;
- строительная делянка.
7. Породы, залегающие в верхних слоях земной коры это:
- супесь;
- грунт; +
- песок.
8. Что не относится к функциональному назначению зданий:
- общественные; +
- промышленные; - сельскохозяйственные.
- сельскохозяиственные.  9. На сколько групп делится транспортный строительный процесс:
- 2; +
- 4;
- 5.
10. Сколько существует способов уплотнения грунтов:
-3;+
- 4;
<b>-</b> 5.

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК).

Критерии оценки: - тест считается успешно сданным, если студент набрал 12 и более баллов.

Вопросы для проведения итоговой аттестации в форме зачета:

- 1. Типология земельных участков.
- 2. Типология участков недр.
- 3. Планирование производства работ.
- 4. Цели, задачи и назначения типологии объектов недвижимости.
- 5. Конструктивные и строительные системы гражданских зданий.
- 6. Унификация, типизация и стандартизация в строительстве.
- 7. Понятие о проекте зданий и сооружений.
- 8. Основные нормативные правовые акты в сфере недвижимости.
- 9. Основные части зданий.
- 10. Конструктивные схемы зданий.
- 11. Долговечность и огнестойкость зданий.
- 12. Типологическая классификация зданий.
- 13. Типология лесов и многолетних насаждений.
- 14. Типология обособленных водных объектов.
- 15. Общие сведения о зданиях и сооружениях
- 16. Сравнительная оценка объемно-планировочных решений жилых зданий.
- 17. Модульная координация основных геометрических параметров.
- 18. Функциональные и социальные требования к жилью.
- 19. Перекрытия. Виды и конструкции.
- 20. Классификация фундаментов.
- 21. Инженерная подготовка строительной площадки, расчистка территории. Устойчивость откосов.
- 22. Зонирование территорий многоэтажных общественных зданий.
- 23. Определение объёмов земляных масс, при вертикальной планировке.
- 24. Классификация строительных процессов, основные определения.
- 25. Виды земляных сооружений.
- 26. Свойства и классификация грунтов.
- 27. Влияние свойств грунта на производство работ.
- 28. Нормативные документы в строительстве.
- 29. Техника безопасности при земляных работах.
- 30. Основные сведения о строительных процессах.
- 31. Основные методы возведения промышленных зданий.
- 32. Технологический процесс возведения зданий.
- 33. Возведение надземной части промышленных зданий.
- 34. Контроль точности монтажа конструкций.
- 35. Виды зонирования территории промышленных предприятий.
- 36. Классификация конструкций здания
- 37. Назначение и состав технологических карт.
- 38. Водоотведение, строительное водопонижение.
- 39. Возведение подземной части зданий.
- 40. Производство работ при устройстве оснований под фундаменты.
- 41. Стены. Виды и конструкции.
- 42. Формы организации и производительности труда.
- 43. Выбор комплексной механизации при производстве земляных работ.
- 44. Технология возведения подземной части промышленных зданий.
- 45. Типология промышленных зданий.
- 46. Характеристика основных сборных конструкций.

#### 6.2. Темы письменных работ

Тема расчетно - графической работы : «Проектирование жилого дома с посадкой на существующий рельеф».

#### Содержание:

- 1. Задание (1 с.)
- 2. Введение (1 с.)
- 3. Вычислить превышения между связующими точками замкнутого нивелирного хода за-данного участка. Вычислить отметки связующих точек. (2 с.)
- 4. Произвести проектирование горизонтальной площадки. (2 с.)
- 5. Вычислить объем земляных работ на участке.(1 с.)
- 6. Разработать планировку жилого дома в соответствии со СНиП 31-02-2011.
- а. Произвести посадку данного дома на заданный рельеф; (1 с.)
- b. Разработать план фундамента; (1 c.)
- с. Разработать схему расположения плит перекрытия; (1 с.)
- d. Разработать планировку первого и второго этажей. (2 с.)
- 7. Построить разрез жилого дома. (1 с)
- 8. Произвести подсчет количества строительных материалов и их стоимость. (1 с)
- 9. Заключение (0,5с.)
- 10. Список использованных источников (0,5с.)

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на кафедре КиМЗ.

#### 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 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.

- 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 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-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	7.1. Рекомендуемая литература							
		7.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Синянский И.А., Севостьянов А.В.	Типология объектов недвижимости: учебник для вузов по направлению подготовки "Землеустройство и кадастры"	Москва: Академия, 2013					
Л1.2	Груздев В. М.	Типология объектов недвижимости: учебное пособие	Нижний Новгород: ННГАСУ, 2014					
Л1.3	Л1.3 Щиренко А.И. Типология объектов недвижимости: курс лекций [для студентов направления 21.03.02 - "Землеустройство и кадастры"]							
	7.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители Заглавие Издательс							

	AB	торы, составители	Заглави	ie	Издательство, год
Л2.1			Типология объектов недвижимост	и: методические указания	Новочеркасск: , 2014
			для выполнения расчетно-графиче		
			студентов, обучающихся по напра - "Землеустройство и кадастры"		
Л2.2					Москва: Юнити-Дана, 2015
Л2.3			Типология объектов недвижимост студентов направления 120700.62		Новочеркасск, 2013
			кадастры"	- Землеустроиство и	
Л2.4	Нов	вочерк. инж	Типология объектов недвижимост	и: методические указания	Новочеркасск, 2018
	мел	иор. ин-т	для самостоятельного изучения ди	сциплины и выполнения	1 , 1
		іской ГАУ ; сост.	контрольной работы [для студенто		
	А.И	I. Щиренко	обучения направления 21.03.02 - " кадастры"	Землеустройство и	
			7.1.3. Методически	е разработки	
	AB	торы, составители	Заглави		Издательство, год
Л3.1		вочерк. инж	Типология объектов недвижимост	и: методические указания	Новочеркасск, 2018
	мел	иор. ин-т	для практических занятий [для сту		1
		іской ГАУ ; сост.	"Землеустройство и кадастры"]		
па а		I. Щиренко	T		2010
Л3.2		вочерк. инж иор. ин-т	Типология объектов недвижимост для выполнения расчетно-графиче		Новочеркасск, 2018
		нор. ин-т иской ГАУ ; сост.	студентов, обучающихся по напра		
		І. Щиренко	"Землеустройство и кадастры"]		
		7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тело	екоммуникационной сети "	Интернет"
7.2.1			ния Федерального интернет-	www.fepo.ru	
			рере профессионального		
7.2.2		образования	йт НГМА с доступом в	WINDLY BORDO CIL	
1.2.2		электронную биб:		www.ngma.su	
7.2.3			пиотека свободного доступа	www.window.edu.ru	
7.2.4		-	электронная библиотека	www.orel.rst.ru	
7.2.5		1 11	ия аграрного развития –	www.fard.msu.ru	
		электронная библ	иотека некоммерческой		
		общественной орг			
7.2.6		± '	йт Федеральной службы	http://www.rosreestr.ru	
		картографии.	регистрации, кадастра и	регистрации, кадастра и	
		картографии.	7.3 Перечень программ	⊥ пного обеспечения	
7.3.1		Renga (система ar	охитектурно-строительного		от 17.09.2021 с ООО «Ренга
		проектирования,	проектирования металлических и	Софтвэа	
			конструкций и инженерных		
7 2 2		систем)	I COLUMN C	C	M. 27 D15 - 12 04 2015
7.3.2		Система трехмері 3D	ного моделирования КОМПАС	Сублицензионный договор	№ 27-Р15 от 13.04.2015 с зионное соглашение КАД-15-
				0377)	опошное соглашение КАД-13-
7.3.3		CorelDRAW Grap	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA ot 24.0	09.2009
		ML (1-60)			
7.3.4		"ГРАНД-Смета" і	версии Prof		1 – № 008486 81 от 25.04.2008
				г. ООО Центр по разработк информационных технолог	
7.3.5		Autodesk Academi	ic Resource Center (Autocad 2022,	Соглашение о предоставление	* *
,		Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)			lesk Academic Resource Center
7.3.6		Microsoft. Desktop	p Education ALNG LicSAPk OLVS	Сублицензионный договор	
		E 1Y AcademicEd	ition Enterprise (MS Windows	«СофтЛайн Трейд»	
			S Office professional; MS Windows		
727		Serverl)	Consists Chita Assessment LCD + LIX	Гоонновата эттем (	70 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
7.3.7		Dr. web@DesktopS	SecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниции РЦА06150002 от 15.06.202	
				неисключительных прав на	использование программ для

7.3.8	AdobeAcrob	atReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).			
7.3.9	Opera					
7.3.10	Googl Chro	me				
7.3.11	Yandex brov	wser				
7.3.12	7-Zip					
7.3.13	Программн заимствова «Антиплаги «Программ	ая система для обнаружения текстовых ний в учебных и научных работах нат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль ный комплекс поиска текстовых ний в открытых источниках сети	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г АО «Антиплагиат»			
7.3.14	Microsoft To	eams	Предоставляется бесплатно			
7.3.15	Visual Studi	io Code	Предоставляется бесплатно			
7.3.16	Visual Studi	io Community	Предоставляется бесплатно			
7.3.17	MS Office p	•	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»			
7.3.18		vs XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»			
7.3.19	МарІпбо вер		MINWRS1100033492, MINWRS1100036578, MINWRS1100033529			
		7.4 Перечень информационі				
7.4.1	решения"	х ООО "Гросс Систем.Информация и	http://www.гроссинфо.рф			
7.4.2	библиотека		http://elibrary.ru/			
7.4.3	информаци	іх ООО "Региональный онный индекс цитирования"				
7.4.4	+)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
	8. MA		ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1	414	средствами обучения, служащими д Набор демонстрационного оборудо	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: ввания (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место			
8.2	416	средствами обучения, служащими д Набор демонстрационного оборудо	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: ования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место			
8.3	417 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	419 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер IMANGO Flex 110NetTop – 11 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; Монитор 17" ЖК VS – 11 шт.; Принтер Canon LBP-1210 – 1 шт.; 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	преподавателя.  Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер IMANGO Flex 330 – 8 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; Монитор 19" ЖК SAMSUNG – 8 шт.; Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт.; Принтер Canon LBP-810 – 1шт.; Принтер Canon LBP – 6000В – 1 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.					

TI: 2021\_21.03.02kn.plx.plx crp. 12

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

- 1. 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
- 2. 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
- 3. 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
- 4. 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

# 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консуль-	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО		
тант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)		
Базы данных ООО "Региональный информаци-	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре-		
онный индекс цитирования"	гиональный информационный индекс цитиро-		
	вания"		
Базы данных ООО Научная электронная биб-	Лицензионный договор № SIO-		
лиотека	13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная		
	электронная библиотека		
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО		
и решения"	"Гросс Систем.Информация и решения"		

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год			
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента	
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.	
2022/2023	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.	
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей про- лонгацией	
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей про- лонгацией	
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение	
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.	
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.	
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.	

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензнонного программиого обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернетверсия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ΔLNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes- sional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «25» февраля 20227.

Декан факультета

Е.П. Лукьянченко (Ф.И.О.)