Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

«Утверждаю»
Декан землеустроительного факультета
Е.П. Лукьянченко
«30» августа 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Диециплины	Б1.В.06 Оценка объектов нед					
	(шифр. наименование учебной дись					
Направление(я) подготовки	21.03.02 Землеустройство и					
	(код, полное наименование направления					
Направленность (и)	«Кадастр недвижимос	сти»				
	(полное наименование профиля ОПОП напра	вления подготовки)				
Уровень образования	высшее образование – бак					
	(бакалавриат, магистратура	a)				
Форма(ы) обучения	очная, заочная					
	(очная, очно-заочная, заочна					
Факультет	Землеустроительный					
	(полное наименование факультета, со	TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR				
Кафедра	Кадастра и мониторинга зем	ель (КиМ3)				
	(полное, сокращенное наименование	е кафедры)				
Составлена с учётом требо-						
ваний ФГОС ВО по направ-						
лению(ям) подготовки,	21.03.02 Землеустройство и	кадастры				
	(шифр и наименование направления і	подготовки)				
утверждённого приказом	ercolosium, monete a					
Минобрнауки России	01.10.2015 г. № 1084					
тиноорнауки г оссии	(дата утверждения ФГОС ВО, № 1					
Разработчик (и) доц. каф. КиМЗ (должность, кафедра)	(подпись)	Кривоконева Е.Ю. (Ф.И.О.)				
Обсуждена и согласована:	20.1	2016 -				
Кафедра КиМЗ	протокол № 1 от « 29	9 » августа 2016 г.				
(сокращенное наименование кафедры) Заведующий кафедрой	Песенов (подпись)	Погребная О.В.				
Заведующая библиотекой	<u>Бедуу</u> (поличеь)	<u>Чалая С.В.</u> (Ф.И.О.)				
Учебно-методическая комиссия факультета	а протокол № 1 от « 29	Э» августа 2016 г.				

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы 21.03.02 Землеустройство и кадастры:

- OК 3 способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;
- ${
 m OK}-4$ способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;
- ОПК 1 способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных компьютерных и сетевых технологий;
- $\Pi K 9$ способностью использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости.

Соотношение планируемых результатов обучения по дисциплине с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
- базовые понятия в области оценки недвижимости, особенности недвижимости как объекта оценки, методы оценки стоимости земель и объектов недвижимости, законодательную, методическую и нормативную базу, регулирующую и регламентирующую оценку недвижимости; основные подходы к оценке стоимости недвижимости.	ОК-3, ОК-4, ОПК-1
Уметь:	
-понимать специфику различных объектов недвижимости по сложившейся типологии; показать различия в подходах к оценке недвижимого имущества в зависимости от применяемого метода; правильно применять принципы и методы оценки недвижимости при определении ее рыночной стоимости.	ОК-3, ОК-4, ОПК-1
Навык:	
- методами оценки недвижимости и уметь применять их в практической деятельности;	ПК-9
Опыт деятельности:	
- технологии выполнения работ оценки земель и недвижимости.	ПК-9

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Оценка объектов недвижимости» является обязательной дисциплиной вариативной части блока Б1, изучается в 7 семестре по очной форме обучения и на 5 курсе по заочной форме обучения.

Предшествующие и последующие дисциплины (компоненты образовательной программы) формирующие указанные компетенции.

Код компетенц ии	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
OK-3	Экономика; Менеджмент; Математика;	Землеустройство в особых условиях; Земле-
	Землеустройство; Экономика недвижимо-	устройство в районах орошения; Защита вы-
	сти; Оценка земли и недвижимости; Эко-	пускной квалификационной работы, включая
	номико-математические методы и моде-	подготовку к процедуре защиты и процедуру
	лирование в землеустройстве; Региональ-	защиты.
	ное землеустройство; Теория управления;	
	Документирование управленческой дея-	
	тельности; Экономика землеустройства;	
	Эколого-экономическое обоснование зем-	
	леустроительных решений; Организация	

	производства малых форм хозяйствова-	
	ния.	
ОК-4	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров; Безопасность жизнедеятельности; Кадастр недвижимости; Право (земельное); Правоведение; Экономика недвижимости; Оценка земли и недвижимости; Управление земельными ресурсами; Земельный надзор; Теория управления; Документирование управленческой деятельности.	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров; Кадастр земель муниципальных образований; Управление земельным фондом муниципальных образований; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.
ОПК-1	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров; Информатика; Начертательная геометрия и инженерная графика; Геодезия; Землеустройство; Земельно-кадастровые геодезические работы; Информационные технологии; Компьютерная графика; Географические информационные системы; Оценка земли и недвижимости; Метрология, стандартизация и сертификация; Картография; Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории; Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве; Региональное землеустройство; Управление земельными ресурсами; Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по информационным технологиям; Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геодезическим работам при землеустройстве; Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по фотограмметрии и дистанционному зондированию территории; Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятиях отрасли; Производственная технологическая практика на предприятиях отрасли Обучение навыкам здорового образа жизни и	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров; Прогнозирование и планирование использования земель; Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве; Автоматизированные системы проектирования в кадастре недвижимости; Землеустройство в особых условиях; Землеустройство в районах орошения; Производственная преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.
ПК-9	охраны труда. Кадастр недвижимости; Экономика недвижимости; Оценка земли и недвижимости; Строительные материалы; Земельный кадастр и мониторинг земель; Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятиях отрасли; Производственная технологическая практика на предприятиях отрасли.	Производственная практика - научно- исследовательская работа; Производственная преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подго- товку к процедуре защиты и процедуру за- щиты.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

		Трудоемкость в часах							
Bur unafinağın	050mr	Ou	іная фор		я форма				
Вид учебной р	аооты		семестр		ку	рс			
		7		Итого	5	Итого			
Аудиторная (контактная) ра	бота (всего)	42		42	10	10			
в том числе:		42		42	10	10			
Лекции		14		14	4	4			
Лабораторные работы (ЛР)									
Практические занятия (ПЗ)		28		28	6	6			
Семинары (С)									
Самостоятельная работа (вс	его)	39		39	89	89			
в том числе:		39		39	0,9	0.7			
Курсовой проект (работа)									
Расчётно-графическая работа		20		20					
Реферат									
Контрольная работа					10	10			
Другие виды самостоятельног	й работы	19		19	79	79			
Подготовка к зачету									
Подготовка и сдача экзамена	ı	27		27	9	9			
	часов	108		108	108	108			
Общая трудоёмкость	3ET	3		3	3	3			
Формы контроля по дисциплине:				•					
- экзамен, зачёт	экзамен		экзамен	экзамен	экзамен				
- курсовой проект (КП), курсо чётно - графическая (РГР), трольная работа (Контр.), шт.	РГР 1		РГР 1	Контр., 1	Контр., 1				

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Очная форма обучения

4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

4.1.1 г азделы (темы) дисциплины и виды занятии											
						Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)					
					дитор	ные	CF	' C	9		
№ п/ п		Наименование раздела (темы) дисциплины		Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого	
1	Правовое, экономическое и информационное обеспечение деятельности в сфере недвижимости			6		8	6	10		30	
2	Подходы и методы к оценке недвижимости			8		20	14	9		51	
	Подготовка к итоговому	зачёт									
	контролю	экзамен	7						27	27	
	ВСЕГО:					28	20	19	27	108	

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

		еодержание разделов дисциплины (по лекциям)		
№ раздела дисципли- ны из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость (час.)	Фор- ма кон- троля (ПК)
1	7	Тема 1 Рынок недвижимости и его составляющие. Понятие недвижимости. Понятие рынка недвижимости. Место рынка недвижимости в рыночной экономике. Специфические черты и структура рынка недвижимости. Участники рынка недвижимости. Операции и сделки на рынке недвижимости. Классификация объектов недвижимости.	1	ПК1
1	7	Тема 2 Регулирование оценочной деятельности. Правовые основы оценки недвижимости. Механизмы купли-продажи собственности. Информационное обеспечение оценки. Стандартизация в сфере оценки.	1	ПК1
1	7	<i>Тема 3 Экономические основы оценки недвижимости.</i> Экономические факторы, используемые в оценке недвижимости. Трудовая теория стоимости. Теория ренты.	2	ПК1
1	7	Тема 4 Цели и принципы оценки земельных участков и иных объектов недвижимости. Цели и функции (назначение) оценки недвижимости. Принципы оценки недвижимости. Понятие стоимости.	2	ПК1
2	7	Тема 5 Основные теории стоимости денег во времени Основные понятия. Накопленная сумма денежной единицы (будущая стоимость единицы). Текущая стоимость денежной единицы (реверсия). Текущая стоимость аннуитета. Накопление денежной единицы за период. Взнос на амортизацию денежной единицы. Фактор фонда возмещения.	2	ПК2
2	7	Тема 6 Сравнительный подход к оценке недвижимости. Особенности применения сравнительного подхода. Этапы сравнительного подхода. Выбор единиц сравнения. Элементы сравнения и виды корректировок. Методы проведения корректировок. Примеры применения метода сравнения продаж. Другие методы сравнения продаж.	2	ПК2
2	7	Тема 7 Доходный подход к оценке недвижимости. Основные положения доходного подхода. Виды доходов и методы их прогнозирования. Основные ограничения в применении доходного подхода. Методы расчета общего коэффициента капитализации. Особенности применения метода ДДП для недвижимости в современных российских условиях. Применение остатка к недвижимости, приносящей доход.	2	ПК2
2	7	Тема 8 Затратный подход к оценке недвижимости. Основные положения затратного подхода. Оценка стоимости улучшений. Определение износа (оценка) зданий и сооружений. Основные проблемы и ограничения, связанные с практическим применением методов оценки недвижимости, основанных на затратном подходе к оценке.	2	ПК2

4.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)	Формы кон- троля (ТК)
1	7	Определение и классификация объектов недвижимости.	2	TK1
1	7	Закон об оценочной деятельности. Федеральные стандарты оценки.	2	TK1
1	7	Основные виды стоимости, используемые в оценке недвижимости. Факторы, влияющие на стоимость.	2	TK1
1	7	Анализ наиболее эффективного использования (НЭИ): необходимость, суть, основные критерии и факторы, определяющие наилучшее и наиболее эффективное использование земельного участка (примеры анализа НЭИ, решение задач по теме).	2	TK1
2	7	Функции сложного процента (решение задач по теме).	4	TK2
2	7	Методическая основа оценки недвижимости сравнительным подходом (решение задач по теме)	4	TK3
2	7	Методическая основа оценки недвижимости доходным подходом (изучение рекомендаций по определению рыночной стоимости права аренды земельных участ-	4	TK3

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)	Формы кон- троля (ТК)
		ков) (решение задач по теме).		
2	7	Методическая основа оценки недвижимости затратным подходом (решение задач по теме)	4	TK3
2	7	Особенности оценки различных видов недвижимости (оценка стоимости земельных участков, оценка стоимости зданий и сооружений, отчет об оценке стоимости недвижимости)	4	TK3

4.1.4 Лабораторный практикум не предусмотрен

4.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоем- кость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	7	Подготовка к практическим занятиям Выполнение индивидуального задания Подготовка к лекционным занятиям Самостоятельное изучение теоретического материала, который достаточно хорошо изложен в литературе Выполнение РГР	16	ПК1, ТК1, ТК2, ТК4
2	2 Подготовка к лекционным занятиям Подготовка к практическим занятиям Выполнение индивидуального задания Самостоятельное изучение теоретического материала, который достаточно хорошо изложен в литературе Выполнение РГР		23	ПК2, ТК3, ТК4
По	дгото	вка к итоговому контролю (экзамен)	27	ИК

4.2 Заочная форма обучения

4.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

							юй раб сть (в ч			
				ауд	итор	ные	CF	P C		
№ π/ π		Наименование раздела (темы) дисциплины		Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат, <i>Контр</i> .	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	Правовое, экономическое и и деятельности в сфере недвиж	± ±	5	2		2	5	42		42
2	Подходы и методы к оценке недвижимости					4	5	37		57
	Подготовка к итоговому	зачёт								
	контролю	экзамен	5						9	9
	BCE	ΓΟ:		4		6	10	79	9	108

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Nº раздела дисципли- ны из табл. 4.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость (час.)
№ дис ны			Тр
1	5	Тема 1 Регулирование оценочной деятельности.	
		Правовые основы оценки недвижимости. Механизмы купли-продажи собственности. Информационное обеспечение оценки. Стандартизация в сфере оценки.	1
1	5	Тема 2 Цели и принципы оценки земельных участков и иных объектов недвижимости.	
		Цели и функции (назначение) оценки недвижимости. Принципы оценки недвижимости. Поня-	1
		тие стоимости.	
2	5	Тема 3 Подходы к оценке недвижимости	
		Сравнительный подход к оценке недвижимости. Особенности применения сравнительного	
		подхода. Доходный подход к оценке недвижимости. Основные положения доходного подхода.	
		Виды доходов и методы их прогнозирования. Основные ограничения в применении доходного	2
		подхода. Затратный подход к оценке недвижимости. Основные положения затратного подхо-	
		да. Основные проблемы и ограничения, связанные с практическим применением методов	
		оценки недвижимости, основанных на затратном подходе к оценке.	

4.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	Курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)
1	5	Закон об оценочной деятельности. Федеральные стандарты оценки.	2
1	5	Основные виды стоимости, используемые в оценке недвижимости. Факторы, влияющие на стоимость.	2
2	5	Оценка земли и объектов недвижимости сравнительным подходом. Методы расчета общего коэффициента капитализации. Особенности применения метода ДДП для недвижимости в современных российских условиях. Применение остатка к недвижимости, приносящей доход. Оценка стоимости улучшений. Определение износа (оценка) зданий и сооружений.	2

4.1.4 Лабораторный практикум не предусмотрен

4.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела	дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
	1	5	Самостоятельное изучение теоретического материала, который достаточно хорошо изложен в литературе Выполнение Контр.	38
	2	5	Самостоятельное изучение теоретического материала, который достаточно хорошо изложен в литературе Выполнение Контр.	51
	Подготовка к итоговому контролю (экзамен)			

4.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

	Виды занятий				
Перечень компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС
ОК3	+		+	+	+
ОК4	+		+		+
ОПК1	+		+	+	+
ПК9	+		+	+	+

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Формы Методы	Лекции (час)	Практиче- ские/семинарские занятия (час)	СРС (час)	Всего, час
ІТ-методы			10/10	10/10
Мини-лекция	2/-			2/-
Творческое задание (подготовка доклада с презента ей)	ци-	2/2		2/2
Опережающая самостоятельная работа	4/4	4/2		8/6
Деловая игра		2/2		2/2
Итого интерактивных занятий	6/4	8/6	10/10	24/20

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебно-методические внутривузовские издания)

- 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. Оценка земли и объектов недвижимости [Текст]: метод. указ. для вып. курс. работы по дисц. "Оценка земли и объектов недвижимости" для студ. обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" для оч. и заоч. формы обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель; сост. И.Ю. Гончарова. Новочеркасск, 2014. 36 с. 25 экз.
- 3. Оценка земли и объектов недвижимости [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. курс. работы по дисц. "Оценка земли и объектов недвижимости" для студ. обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" для оч. и заоч. формы обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. И.Ю. Гончарова. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан.-Новочеркасск, 2014.-ЖМД; PDF; 0,23 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9.-Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Понятие недвижимости. Виды недвижимости.
- 2. Особенности недвижимости как товара.
- 3. Понятие рынка недвижимости, его функции и основные факторы, воздействующие на функционирование рынка недвижимости.

- 4. Общая классификация недвижимости.
- 5. В чём выражаются экономические характеристики видов недвижимости? Признаки недвижимости
- 6. Понятие оценочной деятельности. Субъект и объект оценки. Особенности оценочной деятельности.
- 7. Нормативная и законодательная база оценочной деятельности.
- 8. Принципы оценочной деятельности.
- 9. Виды стоимости недвижимости. Для чего необходима объективная оценка различных видов стоимости?
- 10. Формы проявления стоимости в обмене.
- 11. Формы проявления стоимости в пользовании.
- 12. Понятие рыночной стоимости.
- 13. Взаимосвязь оценки с различными видами стоимости.
- 14. Рента, как особый вид дохода.
- 15. Виды ренты.
- 16. Понятие стоимости недвижимости.
- 17. Виды собственности.
- 18. Принципы оценки недвижимости.
- 19. Механизмы купли-продажи собственности.
- 20. Теория ренты.
- 21. Сущность и этапы затратного подхода.
- 22. Преимущество и недостатки затратного подхода.
- 23. Основные положения доходного подхода.
- 24. Преимущества и недостатки доходного подхода.
- 25. Применение метода прямой капитализации в оценке недвижимости.
- 26. Метод дисконтированных денежных потоков.
- 27. Особенности применения сравнительного подхода.
- 28. Этапы сравнительного подхода.
- 29. Преимущества и недостатки сравнительного подхода.
- 30. Элементы сравнения и виды корректировок..
- 31. Последовательность внесения корректировок.
- 32. Согласование результатов и заключение рыночной стоимости объекта.
- 33. Накопленная сумма единицы.
- 34. Накопление денежной единицы за период.
- 35. Фактор фонда возмещения.
- 36. Текущая стоимость единицы.
- 37. Текущая стоимость аннуитета.
- 38. Взнос на амортизацию денежной единицы.
- 39. Процесс оценки стоимости земельного участка.
- 40. Охарактеризовать основные виды стоимости земельных участков.
- 41. Сбор и анализ информации для оценки объекта недвижимости.
- 42. Расчет стоимости оцениваемого участка земли.
- 43. Особенности оценки земель сельскохозяйственного назначения.
- 44. Основные принципы оценки стоимости земли, факторы, влияющие на ее стоимость.
- 45. Основные подходы к оценке земельных участков.
- 46. Оценка рыночной стоимости права аренды земельных участков
- 47. заключается специфика земельных участков поселений как вида недвижимости?
- 48. Экстраполяционный подход к оценке недвижимости в поселениях.
- 49. Факторный подход к оценке недвижимости в поселениях.
- 50. Сравнительный подход к оценке земель поселений.
- 51. Доходный подход к оценке земель поселений.
- 52. Затратный подход к оценке земель поселений.
- 53. Классификация методов оценки земельных участков.
- 54. Метод техники остатка для земли.
- 55. Метод средневзвешенного коэффициента капитализации.
- 56. Метод сравнения продаж.
- 57. Метод капитализации.
- 58. Коэффициент капитализации и его виды.

- 59. Методы возврата капитала.
- 60. Информационное обеспечение оценки.
- 61. Стандартизация в сфере оценки.

В течение семестра проводятся 2 **промежуточных контроля** (ПК1, ПК2). Вид контроля – коллоквиум по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Тема: «Рыночная оценка объектов недвижимости»

Содержание работы

Текстовая часть

Введение

- 1. Теоретический вопрос.
- 2. Описание объекта оценки.

Расчетная часть

- 3. Расчет рыночной стоимости объекта оценки
- 4. Согласование результатов оценки

Заключение

Список использованной литературы

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается (**TK-4**). При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Содержание текущего контроля ТК1:

- выполнение задания № 1

Содержание текущего контроля ТК2:

- выполнение задания № 2

Содержание текущего контроля ТК3:

- выполнение задания № 3

Формы контроля за выполнением самостоятельной работы:

Для контроля за выполнением самостоятельной работы студенты участвуют в проводимых формах контроля в течение семестра. Участие является обязательным для всех студентов. Результаты данного контроля – составная часть оценки знаний студента в ходе итогового экзамена.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине [п. 8.4. (1)].

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по лабораторным работам или/и семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, КР, РГР, реферат).

Возможными формами ТК являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта).

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы.

Итоговый контроль (ИК) — это **экзамен** в сессионный период или **зачёт** по дисциплине в целом. Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из одного теоретического вопроса по курсу дисциплины и расчетной части. Выполняется контрольная работа по одному из выданных вариантов. Выбор варианта определяется *по номеру зачетной книж-ки*.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература при-

ведены в методических указаниях для написания контрольной работы.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Варламов, А.А. Государственный кадастр недвижимости [Текст]: учебник для вузов по направл. подготовки 120700 «Землеустройство и кадастры»/ А.А. Варламов, С.А. Гальченко; под ред. А.А. Варламова. М.: КолосС, 2012.-679 с. (Учебники и учебные пособия для вузов). Гриф Мин. с.х. 20 экз.
- 2. Варламов, А.А. Основы кадастра недвижимости [Текст]: учебник для вузов по направл. подготовки 120700 «Землеустройство и кадастры»/ А.А. Варламов, С.А. Гальченко. М.: Академия, 2013. 220 с. (Высшее образование. Бакалавриат). Гриф УМО. 15 экз.
- 3. Гончарова, И.Ю. Оценка земли и объектов недвижимости [Текст]: курс лекций для студ. направл. "Землеустр-во и кадастры" / И. Ю. Гончарова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 91 с. 20 экз.
- 4. Гончарова, И.Ю. Оценка земли и объектов недвижимости [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. направл. "Землеустр-во и кадастры" / И. Ю. Гончарова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 529 КБ. Системн. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 5. Варламов, А.А. Земельный кадастр [Текст]: учебник для вузов по спец.: 310900 «Землеустройство», 311000 «Зем. кадастр», 311100 «Городской кадастр». В 6 Т.З: Государственная регистрация и учет земель/ А.А. Варламов, С.А. Гальченко. М.: КолосС, 2006. 528 с. (Учебники и учеб. пособия для студ. вузов). 25 экз.
- 6. Темпан, Л.Н. Оценка недвижимости [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.Н. Темпан. 2-е изд., перераб. и доп. Электрон. дан. Москва : Юнити-Дана, 2015. 463 с. Режим доступа: http:// biblioclub.ru 28.08.2016.
- 7. Саталкина, Н.И. Оценка недвижимости: практический курс: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Н.И. Саталкина, Т.Н. Кулюкина, Ю.О. Терехова; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет»; учредители: Министерство образования и науки Российской Федерации. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. 80 с.: табл. Библиогр.: с. 72. -. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 28.08.2016.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Оценка земли и объектов недвижимости [Текст] : метод. указ. для вып. курс. работы по дисц. "Оценка земли и объектов недвижимости" для студ. обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" для оч. и заоч. формы обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. И.Ю. Гончарова. Новочеркасск, 2014. 36 с. 25 экз.
- 2. Оценка земли и объектов недвижимости [Текст] : метод. указ. для практ. занятий студ. обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. И.Ю. Гончарова, О.А. Ткачева. Новочеркасск, 2015. 56 с. 20 экз.
- 3. Оценка земли и объектов недвижимости [Электронный ресурс] : метод. указ. для практ. занятий студ. обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. И.Ю. Гончарова, О.А. Ткачева. Новочеркасск, 2015. -ЖМД; PDF; 0,38 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана.
- 4. Оценка земли и объектов недвижимости [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. курс. работы по дисц. "Оценка земли и объектов недвижимости" для студ. обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" для оч. и заоч. формы обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. И.Ю. Гончарова. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.-ЖМД; PDF; 0,23 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии: официальный сайт	http://www.rosreestr.ru/.
Министерство экономического развития и торговли: официальный сайт. – Режим доступа	http://www.economy.gov.ru/.
Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	www.consultant.ru.
Справочная правовая система «Гарант».	www.garant.ru.

Специализированный земельный интернет-портал	http://www.zem.ru/.
Информационно-аналитический портал по вопросам кадастра и права	www.kadastr-pravo.ru.
Центральный интернет-ресурс движения создателей Родовых поме-	
стий	www.anastasia.ru.
Консультации по земельным вопросам и защита земельных прав	http://www.institutra.ru/.
граждан	http://www.mstituta.ru/.
Сайт для проведения Федерального интернет-тестирования в сфере	www.fepo.ru
профессионального образования	
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -
Открытая русская электронная библиотека	www.orel.rst.ru
Фонд исследования аграрного развития – электронная библиотека	www.fard.msu.ru -
некоммерческой общественной организации	

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 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

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
«Консультант плюс»	Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578
ЭБС «Университетская библиотека он-	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных
лайн»	услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа» (срок действия
	с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.)
ЭБС «Университетская библиотека он-	Договор № 216-12/15 об оказании информационных услуг
лайн»	от 19.01.2016.г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с
	19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №575 на оказание услуг по предоставлению до-
	ступа к электронным изданиям от 14.06.2016 г. с ООО
	«Издательство Лань» (срок действия с 14.06.2016 г. по
	13.06.2017 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению досту-
	па к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Изда-
	тельство Лань» (срок действия с 20.02.2017 г. по
	20.02.2018 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №5 на оказание услуг по предоставлению досту-
	па к электронным изданиям от 20.02.2016 г. с ООО «Изда-
	тельство Лань» (срок действия с 21.02.2016 г. по
	20.02.2017 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №557 на оказание услуг по предоставлению до-
	ступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО
	«Издательство Лань» (срок действия с 19.05.2017 г. по

	00.05.2010
	08.05.2018 г.)
	Договор №1723 на оказание услуг по предоставлению до-
	ступа к электронным изданиям от 14.12.2016 г. с ООО
	«Издательство Лань» (срок действия с 14.12.2016 г. по
	30.06.2017 г.)
	Сублицензионный договор № 14140/РНД5195 от
	09.03.2016 г. AO «СофтЛайн Трейд» (с 09.03.2016 г. по
	09.03.2017 г.).
	Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Компания
	ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
	Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от
граммы для ЭВМ Desktop Education	22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по
ALNG LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdi-	22.12.2016 г.).
tion Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1,	Сублицензионный договор № 13264/РНД5195 от
	22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по
	22.12.2016 г.).
3 1	22.12.2010 г.). Сублицензионный договор № Tr000131808 от 19.12.2016
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Тг000131826 от 20.12.2016
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Тг000131837 от 21.12.2016
1	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Тг000131849 от 23.12.2016
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016
	г. AO «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Т. АО «Софилани треид» (€ 20.12.2010 г. но 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №
	18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической
I	информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №
	17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и
	мониторинга РАО (бессрочно).
	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки
	№10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный коор-
	динационный центр информационных технологий» (бес-
	срочно).
*	Лицензионное соглашение на использование АИБС
	«MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet»
	№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-
	СИСТЕМА» (бессрочно).
	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг
* *	от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бес-
* *	срочно)
	1 /
1 1	Лицензионный договор на программное обеспечение для
	персональных компьютеров Platform Cli-
Floch Diovor is in	ents_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 Adobe Systems
* *	Incorporated (бессрочно).

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях — учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические и лабораторный занятия), курсового проектирования (при наличии), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью (стол и стул преподавателя, парты, доска),

техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 414), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система, хранится — ауд. 419) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудиториях -416, 411, оснащенных необходимыми наглядными пособиями: (плакаты, стенды и т.п.).

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. 416.

Учебные аудитории для промежуточной аттестации – ауд. 407.

Помещение для самостоятельной работы (ауд. 417) оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

- Компьютер IMANGO Flex 110NetTop 1шт.;
- Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор AcerX1261– 1 шт. с экраном 1 шт.;
 - Учебно-наглядные пособия;
 - Доска 1 шт.;
 - Рабочие места студентов;
 - Рабочее место преподавателя.

10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерномелиоративном институте (НИМИ, 2015).

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2017 – 2018 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебно-методические внутривузовские издания)

- 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. Методические указания по самостоятельному изучению [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института, протокол № 3 от 30 августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. Режим доступа: http://www. ngma.su
- 3. Оценка земли и объектов недвижимости [Текст]: метод. указ. для вып. курс. работы по дисц. "Оценка земли и объектов недвижимости" для студ. обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" для оч. и заоч. формы обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель; сост. И.Ю. Гончарова. Новочеркасск, 2014. 36 с. 25 экз.
- 4. Оценка земли и объектов недвижимости [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. курс. работы по дисц. "Оценка земли и объектов недвижимости" для студ. обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" для оч. и заоч. формы обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. И.Ю. Гончарова. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан.-Новочеркасск, 2014.-ЖМД; PDF; 0,23 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9.-Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Понятие недвижимости. Виды недвижимости.
- 2. Особенности недвижимости как товара.
- 3. Понятие рынка недвижимости, его функции и основные факторы, воздействующие на функционирование рынка недвижимости.
 - 4. Общая классификация недвижимости.
- 5. В чём выражаются экономические характеристики видов недвижимости? Признаки недвижимости.
- 6. Понятие оценочной деятельности. Субъект и объект оценки. Особенности оценочной деятельности.
 - 7. Нормативная и законодательная база оценочной деятельности.
 - 8. Принципы оценочной деятельности.
- 9. Виды стоимости недвижимости. Для чего необходима объективная оценка различных видов стоимости?
 - 10. Формы проявления стоимости в обмене.
 - 11. Формы проявления стоимости в пользовании.
 - 12. Понятие рыночной стоимости.
 - 13. Взаимосвязь оценки с различными видами стоимости.
 - 14. Рента, как особый вид дохода.
 - 15. Виды ренты.
 - 16. Понятие стоимости недвижимости.
 - 17. Виды собственности.
 - 18. Принципы оценки недвижимости.
 - 19. Механизмы купли-продажи собственности.
 - 20. Теория ренты.
 - 21. Сущность и этапы затратного подхода.

- 22. Преимущество и недостатки затратного подхода.
- 23. Основные положения доходного подхода.
- 24. Преимущества и недостатки доходного подхода.
- 25. Применение метода прямой капитализации в оценке недвижимости.
- 26. Метод дисконтированных денежных потоков.
- 27. Особенности применения сравнительного подхода.
- 28. Этапы сравнительного подхода.
- 29. Преимущества и недостатки сравнительного подхода.
- 30. Элементы сравнения и виды корректировок..
- 31. Последовательность внесения корректировок.
- 32. Согласование результатов и заключение рыночной стоимости объекта.
- 33. Накопленная сумма единицы.
- 34. Накопление денежной единицы за период.
- 35. Фактор фонда возмещения.
- 36. Текущая стоимость единицы.
- 37. Текущая стоимость аннуитета.
- 38. Взнос на амортизацию денежной единицы.
- 39. Процесс оценки стоимости земельного участка.
- 40. Охарактеризовать основные виды стоимости земельных участков.
- 41. Сбор и анализ информации для оценки объекта недвижимости.
- 42. Расчет стоимости оцениваемого участка земли.
- 43. Особенности оценки земель сельскохозяйственного назначения.
- 44. Основные принципы оценки стоимости земли, факторы, влияющие на ее стоимость.
- 45. Основные подходы к оценке земельных участков.
- 46. Оценка рыночной стоимости права аренды земельных участков

заключается специфика земельных участков поселений как вида недвижимости?

- 47. Экстраполяционный подход к оценке недвижимости в поселениях.
- 48. Факторный подход к оценке недвижимости в поселениях.
- 49. Сравнительный подход к оценке земель поселений.
- 50. Доходный подход к оценке земель поселений.
- 51. Затратный подход к оценке земель поселений.
- 52. Классификация методов оценки земельных участков.
- 53. Метод техники остатка для земли.
- 54. Метод средневзвешенного коэффициента капитализации.
- 55. Метод сравнения продаж.
- 56. Метод капитализации.
- 57. Коэффициент капитализации и его виды.
- 58. Методы возврата капитала.
- 59. Информационное обеспечение оценки.
- 60.Стандартизация в сфере оценки.

 \boldsymbol{B} течение семестра проводятся 2 **промежуточных контроля** (**ПК1**, **ПК2**). Вид контроля – коллоквиум по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Тема: «Рыночная оценка объектов недвижимости»

Содержание работы

Текстовая часть

Введение

- 1. Теоретический вопрос.
- 2. Описание объекта оценки.

Расчетная часть

- 3. Расчет рыночной стоимости объекта оценки
- 4. Согласование результатов оценки

Заключение

Список использованной литературы

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное

время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается (**TK-4**). При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Содержание текущего контроля ТК1:

- выполнение задания № 1

Содержание текущего контроля ТК2:

- выполнение задания № 2

Содержание текущего контроля ТК3:

- выполнение задания № 3

Формы контроля за выполнением самостоятельной работы:

Для контроля за выполнением самостоятельной работы студенты участвуют в проводимых формах контроля в течение семестра. Участие является обязательным для всех студентов. Результаты данного контроля – составная часть оценки знаний студента в ходе итогового экзамена.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине [п. 8.4. (1)].

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по лабораторным работам или/и семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, KP, $P\Gamma P$, peфepam).

Возможными формами ТК являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта).

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы.

Итоговый контроль (ИК) — это **экзамен** в сессионный период или **зачёт** по дисциплине в целом. Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из одного теоретического вопроса по курсу дисциплины и расчетной части. Выполняется контрольная работа по одному из выданных вариантов. Выбор варианта определяется *по номеру зачетной книжки*.

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

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Варламов, А.А. Государственный кадастр недвижимости [Текст]: учебник для вузов по направл. подготовки 120700 «Землеустройство и кадастры»/ А.А. Варламов, С.А. Гальченко; под ред. А.А. Варламова. М.: КолосС, 2012. 679 с. (Учебники и учебные пособия для вузов). Гриф Мин. с.х. 20 экз.
- 2. Варламов, А.А. Основы кадастра недвижимости [Текст]: учебник для вузов по направл. подготовки 120700 «Землеустройство и кадастры»/ А.А. Варламов, С.А. Гальченко. М.: Академия, 2013. 220 с. (Высшее образование. Бакалавриат). Гриф УМО. 15 экз.
- 3. Гончарова, И.Ю. Оценка земли и объектов недвижимости [Текст]: курс лекций для студ. направл. "Землеустр-во и кадастры" / И.Ю. Гончарова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 91 с. 20 экз.
 - 4. Гончарова, И.Ю. Оценка земли и объектов недвижимости [Электронный ресурс]: курс лекций для

студ. направл. "Землеустр-во и кадастры" / И. Ю. Гончарова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2014. — ЖМД; PDF; 529 КБ. — Системн. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. — Загл. с экрана.

- 5. Варламов, А.А. Земельный кадастр [Текст]: учебник для вузов по спец.: 310900 «Землеустройство», 311000 «Зем. кадастр», 311100 «Городской кадастр». В 6 Т.3: Государственная регистрация и учет земель/ А.А. Варламов, С.А. Гальченко. М.: КолосС, 2006. 528 с. (Учебники и учеб. пособия для студ. вузов). 25 экз.
- 6. Темпан, Л.Н. Оценка недвижимости [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.Н. Темпан. 2-е изд., перераб. и доп. Электрон. дан. Москва : Юнити-Дана, 2015. 463 с. Режим доступа: http:// biblioclub.ru 28.08.2017.
- 7. Саталкина, Н.И. Оценка недвижимости: практический курс: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Н.И. Саталкина, Т.Н. Кулюкина, Ю.О. Терехова; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет»; учредители: Министерство образования и науки Российской Федерации. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. 80 с.: табл. Библиогр.: с. 72. -. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 28.08.2017.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Оценка земли и объектов недвижимости [Текст]: метод. указ. для вып. курс. работы по дисц. "Оценка земли и объектов недвижимости" для студ. обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" для оч. и заоч. формы обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель; сост. И.Ю. Гончарова. Новочеркасск, 2014. 36 с. 25 экз.
- 2. Оценка земли и объектов недвижимости [Текст] : метод. указ. для практ. занятий студ. обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. И.Ю. Гончарова, О.А. Ткачева. Новочеркасск, 2015. 56 с. 20 экз.
- 3. Оценка земли и объектов недвижимости [Электронный ресурс] : метод. указ. для практ. занятий студ. обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. И.Ю. Гончарова, О.А. Ткачева. Новочеркасск, 2015. -ЖМД; PDF; 0,38 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана.
- 4. Оценка земли и объектов недвижимости [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. курс. работы по дисц. "Оценка земли и объектов недвижимости" для студ. обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" для оч. и заоч. формы обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. И.Ю. Гончарова. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан.-Новочеркасск, 2014.-ЖМД; PDF; 0,23 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9.-Загл. с экрана.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии: официальный сайт	http://www.rosreestr.ru/.
Министерство экономического развития и торговли: официальный сайт. – Режим доступа	http://www.economy.gov.ru/.
Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	www.consultant.ru.
Справочная правовая система «Гарант».	www.garant.ru.
Специализированный земельный интернет-портал	http://www.zem.ru/.
Информационно-аналитический портал по вопросам кадастра и права	www.kadastr-pravo.ru.
Центральный интернет-ресурс движения создателей Родовых поместий	www.anastasia.ru.
Консультации по земельным вопросам и защита земельных прав граждан	http://www.institutra.ru/.
Сайт для проведения Федерального интернет-тестирования в сфере профессионального образования	www.fepo.ru
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -
Открытая русская электронная библиотека	www.orel.rst.ru
Фонд исследования аграрного развития – электронная библиотека некоммерческой общественной организации	www.fard.msu.ru -

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 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

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Потторого потторого	Downward was an a
Наименование ресурса	Реквизиты договора
«Консультант плюс»	Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578
ЭБС «Университетская библиотека	Договор № 010-01/2018 об оказании информационных услуг от
онлайн»	16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с 16.01.2018
	г. по 19.01.2019 г.)
ЭБС «Университетская библиотека	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от
онлайн»	19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с 19.01.2017
DEC. H	г. по 10.01.2018 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к
	электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство
DEG. H	Лань» (срок действия с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №р08/11 на оказание услуг по предоставлению досту-
	па к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издатель-
	ство Лань» (срок действия с 30.11.2017 г. по 31.01.2025 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №557 на оказание услуг по предоставлению доступа к
	электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство
	Лань» (срок действия с 19.05.2017 г. по 08.05.2018 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №2 на оказание услуг по предоставлению доступа к
	электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство
	Лань» (срок действия с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №487 на оказание услуг по предоставлению доступа к
	электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство
	Лань» (срок действия с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.)
Dr.Web®Desktop security Suite (AB)	Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Компания
	ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
Microsoft. Desktop Education ALNG	Сублицензионный договор № Тг000131808 от 19.12.2016 г. АО
LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition	«СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1,	Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 г. AO
10; MS Office professional; MS Win-	«СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
dows Server; MS Project Expert 2010	Сублицензионный договор № Тг000131837 от 21.12.2016 г. АО
Professional)	«СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. AO
	«СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Тг000131856 от 26.12.2016 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. AO
	«СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г.

	20
	АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player и др.	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULAru_RU-20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (бессрочно)

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях — учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические и лабораторный занятия), курсового проектирования (при наличии), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью (стол и стул преподавателя, парты, доска), техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 414), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система, хранится — ауд. 419) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудиториях – 416, оснащенных необходимыми наглядными пособиями: (плакаты, стенды и т.п.).

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. 416.

Учебные аудитории для промежуточной аттестации – ауд.414.

Помещение для самостоятельной работы (ауд. 302,419) оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

- Компьютер IMANGO Flex 110NetTop 1шт.;
- Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор AcerX1261– 1 шт. с экраном 1 шт.;
 - Учебно-наглядные пособия;
 - Доска 1 шт.;
 - Рабочие места студентов;
 - Рабочее место преподавателя.

10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерномелиоративном институте (НИМИ, 2015).

Дополнения и изменения рассмотрены на заседан	ии кафедры «28» августа 2017 г.
Заведующий кафедрой — ——————————————————————————————————	<u>Погребная О.В.</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «28» августа 20	¥7 r.
Декан факультета (подпись)	<u>Лукьянченко Е.П</u> (Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2018 – 2019 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебнометодические внутривузовские издания)

- 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. Методические указания по самостоятельному изучению [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института, протокол № 3 от 30 августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Оценка земли и объектов недвижимости [Текст]: метод. указ. для вып. курс. работы по дисц. "Оценка земли и объектов недвижимости" для студ. обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" для оч. и заоч. формы обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель; сост. И.Ю. Гончарова. Новочеркасск, 2014. 36 с. 25 экз.
- 4. Оценка земли и объектов недвижимости [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. курс. работы по дисц. "Оценка земли и объектов недвижимости" для студ. обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" для оч. и заоч. формы обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. И.Ю. Гончарова. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан.-Новочеркасск, 2014.-ЖМД; PDF; 0,23 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9.-Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Понятие недвижимости. Виды недвижимости.
- 2. Особенности недвижимости как товара.
- 3. Понятие рынка недвижимости, его функции и основные факторы, воздействующие на функционирование рынка недвижимости.
 - 4. Общая классификация недвижимости.
- 5. В чём выражаются экономические характеристики видов недвижимости? Признаки недвижимости.
- 6. Понятие оценочной деятельности. Субъект и объект оценки. Особенности оценочной деятельности.
 - 7. Нормативная и законодательная база оценочной деятельности.
 - 8. Принципы оценочной деятельности.
- 9. Виды стоимости недвижимости. Для чего необходима объективная оценка различных видов стоимости?
 - 10. Формы проявления стоимости в обмене.
 - 11. Формы проявления стоимости в пользовании.
 - 12. Понятие рыночной стоимости.
 - 13. Взаимосвязь оценки с различными видами стоимости.
 - 14. Рента, как особый вид дохода.
 - 15. Виды ренты.
 - 16. Понятие стоимости недвижимости.
 - 17. Виды собственности.
 - 18. Принципы оценки недвижимости.
 - 19. Механизмы купли-продажи собственности.
 - 20. Теория ренты.
 - 21. Сущность и этапы затратного подхода.
 - 22. Преимущество и недостатки затратного подхода.

- 23. Основные положения доходного подхода.
- 24. Преимущества и недостатки доходного подхода.
- 25. Применение метода прямой капитализации в оценке недвижимости.
- 26. Метод дисконтированных денежных потоков.
- 27. Особенности применения сравнительного подхода.
- 28. Этапы сравнительного подхода.
- 29. Преимущества и недостатки сравнительного подхода.
- 30. Элементы сравнения и виды корректировок...
- 31. Последовательность внесения корректировок.
- 32. Согласование результатов и заключение рыночной стоимости объекта.
- 33. Накопленная сумма единицы.
- 34. Накопление денежной единицы за период.
- 35. Фактор фонда возмещения.
- 36. Текущая стоимость единицы.
- 37. Текущая стоимость аннуитета.
- 38. Взнос на амортизацию денежной единицы.
- 39. Процесс оценки стоимости земельного участка.
- 40. Охарактеризовать основные виды стоимости земельных участков.
- 41. Сбор и анализ информации для оценки объекта недвижимости.
- 42. Расчет стоимости оцениваемого участка земли.
- 43. Особенности оценки земель сельскохозяйственного назначения.
- 44. Основные принципы оценки стоимости земли, факторы, влияющие на ее стоимость.
- 45. Основные подходы к оценке земельных участков.
- 46. Оценка рыночной стоимости права аренды земельных участков

заключается специфика земельных участков поселений как вида недвижимости?

- 47. Экстраполяционный подход к оценке недвижимости в поселениях.
- 48. Факторный подход к оценке недвижимости в поселениях.
- 49. Сравнительный подход к оценке земель поселений.
- 50. Доходный подход к оценке земель поселений.
- 51. Затратный подход к оценке земель поселений.
- 52. Классификация методов оценки земельных участков.
- 53. Метод техники остатка для земли.
- 54. Метод средневзвешенного коэффициента капитализации.
- 55. Метод сравнения продаж.
- 56. Метод капитализации.
- 57. Коэффициент капитализации и его виды.
- 58. Методы возврата капитала.
- 59. Информационное обеспечение оценки.
- 60.Стандартизация в сфере оценки.

В течение семестра проводятся 2 **промежуточных контроля** (ПК1, ПК2). Вид контроля – коллоквиум по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Тема: «Рыночная оценка объектов недвижимости»

Содержание работы

Текстовая часть

Введение

- 1. Теоретический вопрос.
- 2. Описание объекта оценки.

Расчетная часть

- 3. Расчет рыночной стоимости объекта оценки
- 4. Согласование результатов оценки

Заключение

Список использованной литературы

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в зада-

нии. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается (ТК-4). При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Содержание текущего контроля ТК1:

- выполнение задания № 1

Содержание текущего контроля ТК2:

- выполнение задания № 2

Содержание текущего контроля ТК3:

- выполнение задания № 3

Формы контроля за выполнением самостоятельной работы:

Для контроля за выполнением самостоятельной работы студенты участвуют в проводимых формах контроля в течение семестра. Участие является обязательным для всех студентов. Результаты данного контроля – составная часть оценки знаний студента в ходе итогового экзамена.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине [п. 8.4. (1)].

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по лабораторным работам или/и семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, КР, РГР, реферат).

Возможными формами ТК являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта).

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы.

Итоговый контроль (ИК) — это **экзамен** в сессионный период или **зачёт** по дисциплине в целом. Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из одного теоретического вопроса по курсу дисциплины и расчетной части. Выполняется контрольная работа по одному из выданных вариантов. Выбор варианта определяется *по номеру зачетной книжки*.

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

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Варламов, А.А. Государственный кадастр недвижимости [Текст]: учебник для вузов по направл. подготовки 120700 «Землеустройство и кадастры»/ А.А. Варламов, С.А. Гальченко; под ред. А.А. Варламова. М.: КолосС, 2012. 679 с. (Учебники и учебные пособия для вузов). Гриф Мин. с.х. 20 экз.
- 2. Варламов, А.А. Основы кадастра недвижимости [Текст]: учебник для вузов по направл. подготовки 120700 «Землеустройство и кадастры»/ А.А. Варламов, С.А. Гальченко. М.: Академия, 2013. 220 с. (Высшее образование. Бакалавриат). Гриф УМО. 15 экз.
- 3. Гончарова, И.Ю. Оценка земли и объектов недвижимости [Текст]: курс лекций для студ. направл. "Землеустр-во и кадастры" / И. Ю. Гончарова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 91 с. 20 экз.
- 4. Гончарова, И.Ю. Оценка земли и объектов недвижимости [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. направл. "Землеустр-во и кадастры" / И. Ю. Гончарова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 529 КБ. Системн. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с

экрана.

- 5. Варламов, А.А. Земельный кадастр [Текст]: учебник для вузов по спец.: 310900 «Землеустройство», 311000 «Зем. кадастр», 311100 «Городской кадастр». В 6 Т.3: Государственная регистрация и учет земель/ А.А. Варламов, С.А. Гальченко. М.: КолосС, 2006. 528 с. (Учебники и учеб. пособия для студ. вузов). 25 экз.
- 6. Темпан, Л.Н. Оценка недвижимости [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.Н. Темпан. 2-е изд., перераб. и доп. Электрон. дан. Москва : Юнити-Дана, 2015. 463 с. Режим доступа: http:// biblioclub.ru 28.08.2018.
- 7. Саталкина, Н.И. Оценка недвижимости: практический курс: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Н.И. Саталкина, Т.Н. Кулюкина, Ю.О. Терехова; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет»; учредители: Министерство образования и науки Российской Федерации. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. 80 с.: табл. Библиогр.: с. 72. -. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 28.08.2018.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Оценка земли и объектов недвижимости [Текст] : метод. указ. для вып. курс. работы по дисц. "Оценка земли и объектов недвижимости" для студ. обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" для оч. и заоч. формы обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. И.Ю. Гончарова. Новочеркасск, 2014. 36 с. 25 экз.
- 2. Оценка земли и объектов недвижимости [Текст]: метод. указ. для практ. занятий студ. обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель; сост. И.Ю. Гончарова, О.А. Ткачева. Новочеркасск, 2015. 56 с. 20 экз.
- 3. Оценка земли и объектов недвижимости [Электронный ресурс] : метод. указ. для практ. занятий студ. обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. И.Ю. Гончарова, О.А. Ткачева. Новочеркасск, 2015. -ЖМД; PDF; 0,38 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана.
- 4. Оценка земли и объектов недвижимости [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. курс. работы по дисц. "Оценка земли и объектов недвижимости" для студ. обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" для оч. и заоч. формы обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. И.Ю. Гончарова. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан.-Новочеркасск, 2014.-ЖМД; PDF; 0,23 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9.-Загл. с экрана.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии: официальный сайт	http://www.rosreestr.ru/.
Министерство экономического развития и торговли: официальный сайт. – Режим доступа	http://www.economy.gov.ru/.
Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	www.consultant.ru.
Справочная правовая система «Гарант».	www.garant.ru.
Специализированный земельный интернет-портал	http://www.zem.ru/.
Информационно-аналитический портал по вопросам кадастра и права	www.kadastr-pravo.ru.
Центральный интернет-ресурс движения создателей Родовых поместий	www.anastasia.ru.
Консультации по земельным вопросам и защита земельных прав граждан	http://www.institutra.ru/.
Сайт для проведения Федерального интернет-тестирования в сфере профессионального образования	www.fepo.ru
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -
Открытая русская электронная библиотека	www.orel.rst.ru
Фонд исследования аграрного развития – электронная библиотека неком- мерческой общественной организации	www.fard.msu.ru -

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 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. 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
- 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

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
«Консультант плюс»	Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578
Wroneysibiani iisiioos	Договор № 48-п на передачу произведения науки и не-
	исключительных прав на его использование от
	27.04.2018.г. с ФГБНУ «РосНИИПМ» (срок действия с
	27.04.2018 г. до окончания неискл. прав на произведе-
	ние).
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 010-01/2018 об оказании информационных
1	услуг от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа» (срок дей-
	ствия с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №р08/11 на оказание услуг по предоставлению
	доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с
	ООО «Издательство Лань» (срок действия с 30.11.2017
	г. по 31.01.2025 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №2 на оказание услуг по предоставлению до-
	ступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО
	«Издательство Лань» (срок действия с 15.02.2018 г. по
	14.02.2019 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №487 на оказание услуг по предоставлению
	доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с
	ООО «Издательство Лань» (срок действия с 16.05.2018
	г. по 15.05.2019 г.)
Microsoft. Desktop Education ALNG	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от
LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition En-	28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по
terprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS	31.12.2018 г.)
Office professional; MS Windows Server; MS	Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от
Project Expert 2010 Professional)	28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по
	31.12.2018 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус +	Государственный (муниципальный) контракт №
ЦУ	РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключи-
	тельных прав на использование программ для ЭВМ
	ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по
FHC Market Dua 160 ()	31.03.2019 г.)
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО

заведений	«ЭСТИ МАП» (бессрочно)	
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).	
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).	
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).	
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 — № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).	
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).	
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)	

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях — учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические и лабораторный занятия), курсового проектирования (при наличии), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью (стол и стул преподавателя, парты, доска), техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 310), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система, хранится — ауд. 419) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудиториях -416, оснащенных необходимыми наглядными пособиями: (плакаты, стенды и т.п.).

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. 416.

Учебные аудитории для промежуточной аттестации – ауд.414.

Помещение для самостоятельной работы (ауд. 302,419) оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

- Компьютер IMANGO Flex 110NetTop 1шт.;
- Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор AcerX1261- 1 шт. с экраном 1 шт.;
 - Учебно-наглядные пособия;
 - Доска 1 шт.;
 - Рабочие места студентов;
 - Рабочее место преподавателя.

10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерномелиоративном институте (НИМИ, 2015).

Дополнения и изменения рассмотрены на заседан	ии кафедры «27» августа 2018 г.
Заведующий кафедрой Треесси (подписы)	<u>Погребная О.В.</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «27» августа 20	018 r.
Декан факультета (поличеь)	<u>Лукьянченко Е.П.</u> (Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на **2019** – **2020** учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебнометодические внутривузовские издания)

- 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. Методические указания по самостоятельному изучению [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института, протокол № 3 от 30 августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. Режим доступа: http://www. ngma.su
- 3. Оценка земли и объектов недвижимости [Текст]: метод. указ. для вып. курс. работы по дисц. "Оценка земли и объектов недвижимости" для студ. обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" для оч. и заоч. формы обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель; сост. И.Ю. Гончарова. Новочеркасск, 2014. 36 с. 25 экз.
- 4. Оценка земли и объектов недвижимости [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. курс. работы по дисц. "Оценка земли и объектов недвижимости" для студ. обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" для оч. и заоч. формы обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. И.Ю. Гончарова. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан.-Новочеркасск, 2014.-ЖМД; PDF; 0,23 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9.-Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Текущий контроль (ТК) по дисциплине «Оценка объектов недвижимости»

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

- **ТК1 Решение и оформление заданий по теме:** Определение и классификация объектов недвижимости. Закон об оценочной деятельности. Федеральные стандарты. Основные виды стоимости, используемые в оценке недвижимости. Анализ наиболее эффективного использования (НЭИ).
- **ТК2 Решение и оформление заданий по теме:** Функции сложного процента. Методическая основа оценки недвижимости сравнительным подходом. Методическая основа оценки недвижимости сравнительным подходом. Расчет стоимости объекта недвижимости затратным методом.
- **ТК3** Выполнение расчетно-графической работы по теме: «Рыночная оценка объектов недвижимости».

7.1.1 Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Тема: «Рыночная оценка объектов недвижимости»

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

Содержание работы (1 с.)

1.Теоретический вопрос (2 с.)

2. Описание объекта оценки (2 с.)

Расчетная часть

3. Расчет рыночной стоимости объекта оценки (6 с.)

4.Согласование результатов оценки (3 с.)

Заключение (1 с.)

Список использованной литературы (1 с).

7.2 Промежуточный контроль (ПК) по дисциплине «Оценка объектов недвижимости»

Промежуточный контроль по дисциплине «Оценка объектов недвижимости» проводится в форме тестирования. В течение семестра проводится два промежуточных контроля по следующим темам:

- **ПК1 Тестирование по темам:** Рынок недвижимости и его составляющие. Регулирование оценочной деятельности. Экономические основы оценки недвижимости. Цели и принципы оценки земельных участков и иных объектов недвижимости.
- **ПК2 Тестирование по темам:** Основные теории стоимости денег во времени. Сравнительный подход к оценке недвижимости. Доходный подход к оценке недвижимости. Затратный подход к оценке недвижимости.

Вопросы тестирования представляют собой примерный перечень, который будет корректироваться, в том числе и в связи с обновлением нормативно-законодательной базы. Обращение к прилагаемому примерному перечню вопросов показывает, что их формулировки конкретны. Задание сводится к выбору одного или нескольких вариантов ответов из числа прилагаемых. Поэтому важными условиями успешного прохождения тестирования являются внимательное ознакомление с каждым вопросом и уяснение задания. Прохождение теста осуществляется в письменном виде в аудитории 416.

В предложенной конфигурации время, отведенное на тест, составляет 10 - 15 минут в зависимости от количества заданий. Если студент не отметил ни одного из предложенных вариантов ответа, ответ засчитывается как неправильный. Тестовые материалы находятся в папке УМКД дисциплины

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине [п. 8.4. (1)].

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по лабораторным работам или/и семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, KP, $P\Gamma P$, peфepam).

Возможными формами ТК являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта).

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы.

Итоговый контроль (ИК) — это **экзамен** в сессионный период или **зачёт** по дисциплине в целом. Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Студенты 5 курса заочной формы обучения по дисциплине «Оценка объектов недвижимости» выполняют контрольную работу, в которой студент должен раскрыть 4 вопроса из теоретического курса. Объем контрольной работы должен соответствовать двенадцати листовой тетради, либо 10-15 машинописных листов.

Задание на выполнение контрольной работы, студент определяет самостоятельно, оно должно соответствовать первой букве фамилии студента.

Структура контрольной работы, выполняемой по вариантам включает:

- содержание;
- теоретические вопросы;
- список литературы, использованной в процессе написания работы.

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

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

7.4 Итоговый контроль (ИК).

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме экзамена.

Вопросы для проведения экзамена:

- 1. Понятие оценочной деятельности. Субъект и объект оценки. Особенности оценочной деятельности.
 - 2. Взаимосвязь оценки с различными видами стоимости.

- 3. Понятие рынка недвижимости, его функции и основные факторы, воздействующие на функционирование рынка недвижимости.
 - 4. Механизмы купли-продажи собственности.
 - 5. Формы проявления стоимости в обмене.
 - 6. Понятие недвижимости. Виды недвижимости.
 - 7. Виды собственности.
 - 8. Принципы оценочной деятельности.
- 9. Виды стоимости недвижимости. Для чего необходима объективная оценка различных видов стоимости?
- 10. В чём выражаются экономические характеристики видов недвижимости? Признаки недвижимости.
 - 11. Формы проявления стоимости в пользовании.
 - 12. Элементы сравнения и виды корректировок.
 - 13. Особенности недвижимости как товара.
 - 14. Теория ренты.
 - 15. Виды ренты.
 - 16. Понятие стоимости недвижимости.
 - 17. Нормативная и законодательная база оценочной деятельности.
 - 18. Принципы оценки недвижимости.
 - 19. Общая классификация недвижимости.
 - 20. Согласование результатов и заключение рыночной стоимости объекта.
 - 21. Сущность и этапы затратного подхода.
 - 22. Преимущество и недостатки затратного подхода.
 - 23. Основные положения доходного подхода.
 - 24. Преимущества и недостатки доходного подхода.
 - 25. Применение метода прямой капитализации в оценке недвижимости.
 - 26. Метод дисконтированных денежных потоков.
 - 27. Особенности применения сравнительного подхода.
 - 28. Основные подходы к оценке земельных участков.
 - 29. Преимущества и недостатки сравнительного подхода.
 - 30. Понятие рыночной стоимости.
 - 31. Последовательность внесения корректировок.
 - 32. Рента, как особый вид дохода.
 - 33. Накопленная сумма единицы.
 - 34. Накопление денежной единицы за период.
 - 35. Фактор фонда возмещения.
 - 36. Текущая стоимость единицы.
 - 37. Текущая стоимость аннуитета.
 - 38. Взнос на амортизацию денежной единицы.
 - 39. Факторный подход к оценке недвижимости в поселениях.
 - 40. Охарактеризовать основные виды стоимости земельных участков.
 - 41. Сбор и анализ информации для оценки объекта недвижимости.
 - 42. Расчет стоимости оцениваемого участка земли.
 - 43. Информационное обеспечение оценки.
 - 44. Основные принципы оценки стоимости земли, факторы, влияющие на ее стоимость.
 - 45. Этапы сравнительного подхода.
 - 46. Оценка рыночной стоимости права аренды земельных участков
 - заключается специфика земельных участков поселений как вида недвижимости?
 - 47. Экстраполяционный подход к оценке недвижимости в поселениях.
 - 48. Стандартизация в сфере оценки.
 - 49. Сравнительный подход к оценке земель поселений.
 - 50. Доходный подход к оценке земель поселений.
 - 51. Затратный подход к оценке земель поселений.
 - 52. Классификация методов оценки земельных участков.
 - 53. Метод техники остатка для земли.
 - 54. Метод средневзвешенного коэффициента капитализации.
 - 55. Метод сравнения продаж.
 - 56. Метод капитализации.

- 57. Коэффициент капитализации и его виды.
- 58. Методы возврата капитала.
- 59. Особенности оценки земель сельскохозяйственного назначения.
- 60. Процесс оценки стоимости земельного участка.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Гончарова, И.Ю. Оценка земли и объектов недвижимости [Текст]: курс лекций для студ. направл. "Землеустр-во и кадастры" / И. Ю. Гончарова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 91 с. 20 экз.
- 2. Гончарова, И.Ю. Оценка земли и объектов недвижимости [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. направл. "Землеустр-во и кадастры" / И. Ю. Гончарова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 529 КБ. Системн. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Темпан, Л.Н. Оценка недвижимости [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.Н. Темпан. 2-е изд., перераб. и доп. Электрон. дан. Москва : Юнити-Дана, 2015. 463 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru 28.08.2019.
- 4. Мирзоян, Н.В. Оценка стоимости имущества [Электронный ресурс] / Н.В. Мирзоян, О.М. Ванданимаева, Н.Н. Ивалиева и др. под ред. И.В. Косоруковой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Университет «Синергия», 2017. 760 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru 28.08.2019.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Оценка земли и объектов недвижимости [Текст] : метод. указ. для практ. занятий студ. обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. И.Ю. Гончарова, О.А. Ткачева. Новочеркасск, 2015. 56 с. 20 экз.
- 3. Оценка земли и объектов недвижимости [Электронный ресурс] : метод. указ. для практ. занятий студ. обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. И.Ю. Гончарова, О.А. Ткачева. Новочеркасск, 2015. -ЖМД; PDF; 0,38 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана.

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и карто-	https://rosreestr.ru/site/
графии: официальный сайт	
Министерство экономического развития и торговли: официальный сайт.	http://economy.gov.ru/minec/main
Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	http://www.consultant.ru/
Справочная правовая система «Гарант»	https://www.garant.ru/
Специализированный портал по покупке и продаже земельных участков	http://www.zem.ru/
Общественная интернет-приемная. Земельный юрист	https://op- ur.ru/earth?yclid=684674109 3656846914
Сайт для проведения Федерального интернет-тестирования в сфере профессионального образования	https://fepo.i-exam.ru/
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.ht m
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/

Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.fso.gov.ru/
Электронная библиотечная система «Юрайт»	https://biblio-online.ru/
электронная ополиотечная система «тораит»	Доступ после регистрации
	https://www.nalog.ru/rn39/re
База данных Федеральной налоговой службы «Статистика и аналитика»	<u>lated_activities/statistics_and</u>
	_analytics/
	http://economy.gov.ru/minec
База данных «Оценочная деятельность» Минэкономразвития РФ	/activity/sections/CorpManag
	ment/activity/
Базы данных Национального совета по оценочной деятельности	http://www.ncva.ru
Наименование ресурса	Режим доступа
Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и карто-	http://www.rosreestr.ru/.
графии: официальный сайт	http://www.iosiccsu.iu/.
Министерство экономического развития и торговли: официальный сайт.	http://www.economy.gov.ru/.
– Режим доступа	. , , , ,
Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	www.consultant.ru.
Справочная правовая система «Гарант».	www.garant.ru.
Специализированный земельный интернет-портал	http://www.zem.ru/.
Консультации по земельным вопросам и защита земельных прав граж-	http://www.institutra.ru/.
дан	http://www.mstitutra.ru/.
Сайт для проведения Федерального интернет-тестирования в сфере	www.fepo.ru
профессионального образования	
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -
Открытая русская электронная библиотека	www.orel.rst.ru

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2019/2020	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 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. 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
- 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

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 3. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской Электрон. Дан. Новочеркасск, 2018. 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 Электрон. Дан. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: http://www/ngma.su

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

**	D
Наименование ресурса	Реквизиты договора
Программная система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Ан-
заимствований в учебных и научных работах «Ан-	ти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
типлагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых	
заимствований в открытых источниках сети интер-	
HeT»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018
E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows	Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018
Server)	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
Неисключительные (ограниченные права) на ис-	Сублицензионный договор № РВ0000815 от 21.11.2017 г.
пользование программ для ЭВМ и базы данных	ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
1С:Предприятия 8. Комплект для обучения в выс-	Сублицензионный договор № РВ0000816 от 21.11.2017 г.
ших и средних учебных заведениях	ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт №
	РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключи-
	тельных прав на использование программ для ЭВМ ООО
	«Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО
	«ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №
	18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогиче-
	ской информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №
	17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и
	мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки
НГМА»	№10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный коор-
	динационный центр информационных технологий» (бес-
	срочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия	Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от 25.04.2008
«Prof»	г. ООО Центр по разработке и внедрению информацион-
	ных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС
	«MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet»
	№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-
	СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг
учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Archi-	от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бес-
tecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	срочно)

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средлекционного типа, ауд. 416 (на 26 посадочных ствами обучения, служащими для представления мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37 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. Специальное помещение укомплектовано специ-Учебная аудитория для проведения занятий сеализированной мебелью и техническими средминарского типа, ауд. 416 (на 26 посадочных ствами обучения, служащими для представления мест) по адресу: 346400, Ростовская область, информации большой аудитории: г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37 - Набор демонстрационного оборудова-Учебная аудитория для проведения текущего ния (переносной): экран - 1 шт., проекконтроля и промежуточной аттестации, ауд. 416 тор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; (на 26 посадочных мест) по адресу: 346400, Ро-Учебно-наглядные пособия; стовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платов-Доска - 1 шт.; ский 37 Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Помещение укомплектовано специализированной Помещение для самостоятельной работы, ауд. мебелью и техническими средствами обучения, 302 (на 28 посадочных мест) по адресу: 346400, служащими для представления информации Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Плабольшой аудитории: товский, 37 Компьютер IMANGO Flex 330 – 8 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную 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. Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2019 г.

Заведующий кафедрой

Погребная О.В. (.O.N.D)

внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2019 г.

Декан факультета

Лукьянченко Е.П. (.O.N.Ф)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр **2019** – **2020** учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные эсправочные системы

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч.

год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г.
2019/2020	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г.
2019/2020	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2019/2020	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нети и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г. по	31.08.2020 г.
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

Дополнения и изменения ра	ассмотрены на заседа	ании кафедры « <u>4</u> »	<u>03</u> 2020 г.
Заведующий кафедрой	(подпись)	The State of the S	Confederal O.B.
внесенные изменения утвер	ождаю: « <u>4</u> » <u>03</u>	_ 2020 г.	О Донско пис
	Декан	н факультета	(подпись)
		03,080 H	* HOBOME PHILE

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на **2020 – 2021** учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Итоговый контроль (ИК).

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме экзамена.

Вопросы для проведения экзамена:

- 1. Понятие оценочной деятельности. Субъект и объект оценки. Особенности оценочной деятельности.
 - 2. Взаимосвязь оценки с различными видами стоимости.
- 3. Понятие рынка недвижимости, его функции и основные факторы, воздействующие на функционирование рынка недвижимости.
 - 4. Механизмы купли-продажи собственности.
 - 5. Формы проявления стоимости в обмене.
 - 6. Понятие недвижимости. Виды недвижимости.
 - 7. Виды собственности.
 - 8. Принципы оценочной деятельности.
- 9. Виды стоимости недвижимости. Для чего необходима объективная оценка различных видов стоимости?
- 10. В чём выражаются экономические характеристики видов недвижимости? Признаки недвижимости.
 - 11. Формы проявления стоимости в пользовании.
 - 12. Элементы сравнения и виды корректировок.
 - 13. Особенности недвижимости как товара.
 - 14. Теория ренты.
 - 15. Виды ренты.
 - 16. Понятие стоимости недвижимости.
 - 17. Нормативная и законодательная база оценочной деятельности.
 - 18. Принципы оценки недвижимости.
 - 19. Общая классификация недвижимости.
 - 20. Согласование результатов и заключение рыночной стоимости объекта.
 - 21. Сущность и этапы затратного подхода.
 - 22. Преимущество и недостатки затратного подхода.
 - 23. Основные положения доходного подхода.
 - 24. Преимущества и недостатки доходного подхода.
 - 25. Применение метода прямой капитализации в оценке недвижимости.
 - 26. Метод дисконтированных денежных потоков.
 - 27. Особенности применения сравнительного подхода.
 - 28. Основные подходы к оценке земельных участков.
 - 29. Преимущества и недостатки сравнительного подхода.
 - 30. Понятие рыночной стоимости.
 - 31. Последовательность внесения корректировок.
 - 32. Рента, как особый вид дохода.
 - 33. Накопленная сумма единицы.
 - 34. Накопление денежной единицы за период.
 - 35. Фактор фонда возмещения.
 - 36. Текущая стоимость единицы.
 - 37. Текущая стоимость аннуитета.
 - 38. Взнос на амортизацию денежной единицы.
 - 39. Факторный подход к оценке недвижимости в поселениях.
 - 40. Охарактеризовать основные виды стоимости земельных участков.
 - 41. Сбор и анализ информации для оценки объекта недвижимости.
 - 42. Расчет стоимости оцениваемого участка земли.

- 43. Информационное обеспечение оценки.
- 44. Основные принципы оценки стоимости земли, факторы, влияющие на ее стоимость.
- 45. Этапы сравнительного подхода.
- 46. Оценка рыночной стоимости права аренды земельных участков заключается специфика земельных участков поселений как вида недвижимости?
- 47. Экстраполяционный подход к оценке недвижимости в поселениях.
- 48. Стандартизация в сфере оценки.
- 49. Сравнительный подход к оценке земель поселений.
- 50. Доходный подход к оценке земель поселений.
- 51. Затратный подход к оценке земель поселений.
- 52. Классификация методов оценки земельных участков.
- 53. Метод техники остатка для земли.
- 54. Метод средневзвешенного коэффициента капитализации.
- 55. Метод сравнения продаж.
- 56. Метод капитализации.
- 57. Коэффициент капитализации и его виды.
- 58. Методы возврата капитала.
- 59. Особенности оценки земель сельскохозяйственного назначения.
- 60. Процесс оценки стоимости земельного участка.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Гончарова, И.Ю. Оценка земли и объектов недвижимости : курс лекций для студентов направления "Землеустройство и кадастры" / И. Ю. Гончарова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL : http://ngma.su (дата обращения: 25.08.2020). Текст : электронный.
- 2. Тепман, Л. Н. Оценка недвижимости : учебное пособие / Л. Н. Тепман. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2015. 463 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436850 (дата обращения:25.08.2020). ISBN 978-5-238-01152-3. Текст : электронный.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Оценка земли и объектов недвижимости : методические указания для практических занятий студентов обучающихся по направлению подготовки "Землеустройство и кадастры" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. И.Ю. Гончарова, О.А. Ткачева. Новочеркасск, 2015. URL : http://ngma.su (дата обращения: 25.08.2020). Текст : электронный.
- 2. Саталкина, Н. И. Оценка недвижимости : Практический курс : учебное пособие / Н. И. Сатакина, Т. Н. Кулюкина, Ю. О. Терехова. Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. 80 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277997 (дата обращения:25.08.2020). ISBN 978-5-8265-1299-9. Текст : электронный.

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии: официальный сайт	https://rosreestr.ru/site/
Министерство экономического развития и торговли: официальный сайт.	http://economy.gov.ru/minec/main
Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	http://www.consultant.ru/
Справочная правовая система «Гарант»	https://www.garant.ru/
Специализированный портал по покупке и продаже земельных участков	http://www.zem.ru/
Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/

Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.fso.gov.ru/
Электронная библиотечная система «Юрайт»	https://biblio-online.ru/
электронная ополнотечная система «горант»	Доступ после регистрации
	http://economy.gov.ru/minec/a
База данных «Оценочная деятельность» Минэкономразвития РФ	ctivity/sections/CorpManagme
	nt/activity/
Базы данных Национального совета по оценочной деятельности	http://www.ncva.ru

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-21 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	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. по19.01.2026
2020/2021	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.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонга- цией
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

при осуществлении образовательного процесса		
Перечень лицензионного программного обеспе- чения	Реквизиты подтверждающего документа	
202	0г.	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y Academic Edition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.). Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)	
ГИС MapInfoPro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно).	
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).	
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).	
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разра- ботки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государ- ственный координационный центр информацион- ных технологий» (бессрочно).	
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).	
Лицензионные программы для образовательного	Соглашение о предоставлении лицензии и оказа-	
учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Archi-	нии услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicRe-	
tecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	sourceCenter(бессрочно).	

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Специальное помещение укомплектовано специали-Учебная аудитория для проведения занятий зированной мебелью и техническими средствами лекционного типа, ауд. 414 (на 112 посадочных обучения, служащими для представления информамест) по адресу: 346400, Ростовская область, ции большой аудитории: г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37. 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. Специальное помещение укомплектовано специали-Учебная аудитория для проведения групповых и зированной мебелью и техническими средствами индивидуальных консультаций, ауд. 416 (на 26 обучения, служащими для представления информапосадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская ции большой аудитории: область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37 - Набор демонстрационного оборудования Учебная аудитория для проведения занятий се-(переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 минарского типа, ауд. 416 (на 26 посадочных шт., нетбук - 1 шт.; мест) по адресу: 346400, Ростовская область, Учебно-наглядные пособия; г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37 Лоска – 1 шт.; Учебная аудитория для проведения текущего Рабочие места студентов; контроля и промежуточной аттестации, ауд. 416 - Рабочее место преподавателя. (на 26 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37 Помещение для самостоятельной работы, ауд. Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, слу-302 (на 28 посадочных мест) по адресу: 346400, жащими для представления информации большой Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Плааудитории: товский 37 Компьютер IMANGO Flex 330 - 8 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную 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. Специализированная мебель: Помещение для хранения и профилактического шкаф – 1 шт. обслуживания учебного оборудования, ауд. 424 стол-парта. по адресу: 346400, Ростовская область, г. Ново--стеллаж для хранения оборудования черкасск, пр-т Платовский 37

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2020 г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

<u>Погребная О.В.</u> (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2020 г.

Декан факультета

(подпись)

<u>Лукьянченко Е.П.</u> (Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на **2021 - 2022** 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	' Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО	
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)	
Базы данных ООО "Региональны	й Договор № АК 1185 от 19.03.2021 OOO	
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс	
	цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)	
Базы данных ООО Научная электронна	и Лицензионный договор № SIO-	
библиотека	13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО	
	Научная электронная библиотека	
Базы данных ООО "Гросс Систем	. Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО	
Информация и решения"	формация и решения" "Гросс Систем. Информация и решения"	

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 уч. год

перечень договоров ЭБС ооразовательной организации на 2021-22 уч. год		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2021/2022	Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Издательства Лань» и отдельно на6 книг из других разделов. Доп. соглашение №1 от 20.02.21 к дог. № 1 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор №2/2021 с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия». Доп. соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженернотехнические науки - Издательство ТюмГНГУ» от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
(интернет-версия);	

Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «27» августа 2021 г.

Декан факультета

Лукьянченко Е.П. (Ф.И.О.)