Документ подписан простой электронной подписью информация высшего образования Российской Федерации ФИО: Баламирзоев Назиф ГИВ ФРУМЧВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ Должность: И.о. ректора ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Дата подписания: 11.09.2023 14:05:47 Уникальный программный ключ: 2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849 утверждаю: к утверждению: Проректор по учебной работе, Декан факультета председатель методического Нефти, газа и природообустройства совета ДГТУ М.Р.Магомедова Н.С. Суракатов Подпись ФИО ФИО 2018г. 2018г. Рабочая программа дисциплины (модуль) Дисциплина Б1.В.ДВ.10 Эффективность применения данных кадастров и мониторинга земель Наименование дисциплины по ООП и код по ФГОС Для направления (специальности) 21.03.02. – «Землеустройство и кадастры» Шифр и полное наименование направления (специальности) По профилю **21.03.02.** - «Земельный кадастр» Факультет Нефти, газа и природообустройства Наименование факультета, где ведется дисциплина Кафедра мелиорация, землеустройство и кадастры Наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина Форма обучения <u>очная</u>, курс <u>2,3</u> , семестр(ы) <u>4,5</u> очная, заочная Всего трудоемкость в зачетных единицах (часах) 6 зет (216ч) Лекций <u>17</u>+17=34 (час); экзамен (семестр) Практические (семинарские) занятия 34+17=51 (час); зачет Лабораторные занятия _____ (час); самостоятельная работа ___21+38=59 (час); Курсовой проект (работа, РГР) 4 (семестр). Зав.кафедрой Адербаней Д.С. Айдамиров ОИФ Начальник УО _____ Э.В.Магомаева

rel-

ulle

ф грамма составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО с учетом рекомендаций и ООП ВПО по направлению **21.03.02 – «Землеустройство и кадастры»** и профилю подготовки 21.03.02 -«Земельный кадастр» . Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры МЗиК от 10.09.2014 года, протокол№ 1 Зав. выпускающей кафедры по данному направлению 21.03.02-«Землеустройство и кадастры» Д.С.Айдамиров ФИО АВТОР (Ы) ПРОГРАММЫ: ОДОБРЕНО: Курбанова З.А. к.т.н., доцент Методической комиссией УГНиС ФИО, уч. степень, ученое звание, 21.00.00 - Прикладная геология, нефтегазовая и горное дело и геодезия шифр и полное наименование специальности Председатель МК Курбанов Ш.М.

Подпись

9 nocul

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока M1 учебного плана ООП ВО направления подготовки .

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в результате освоения дисциплин, читаемых на2-4 курсах дисциплин бакалавриата данного направления: Право (земельное и гражданское), Экономика, Государственное регулирование земельных отношений; Основы кадастра недвижимости, Основы землеустройства, Типология объектов недвижимости; Правовое обеспечение землеустройства и кадастров; Земельный кадастр и мониторинг земель; кадастровая оценка земли и др.

Знания, полученные студентом в процессе изучения данной дисциплины, необходимы при выполнении научно-исследовательской работы и магистерской диссертации.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах (ПК-3);
- -способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам (ПК-4);
- -способностью использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельноинформационных системах (далее - ГИС и ЗИС) (ПК-8);
- -способностью использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости (ПК-9);
- -способностью использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости (ПК-11).

В результате изучения дисциплины студент должен: Знать:

- основные понятия, структуру и задачи государственных кадастров и мониторинга земель;
- методы организации деятельности государственных органов власти и местного самоуправления в области кадастров и мониторинга земель;
- структуру и показатели информационного взаимодействия кадастров и мониторинга земель;

Уметь: применять в профессиональной деятельности данные мониторинга и кадастра для решения вопросов рационального использования и охраны земель.

Владеть: основными методами и приемами определения эффективности системы государственного земельного кадастра

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) «Земельный контроль» 4.1.Содержание дисциплины.

NºNº	Раздел дисциплины. Тема лекции и вопросы	Семестр	Неде- ля се- мест-	Виды уч- самосто дентов и	ятельнун	о работ	у сту-	Формы теку- щего* контро- ля успеваемо- сти (по срокам
			pa	ЛК час	ПР час	ЛБ час	CPC Yac	текущих атте- стаций в семе- стре) Форма промежуточ- ной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	 Лк 1. Тема: Применение данных земельного кадастра в народном хозяйстве 1. Назначение, принципы, основные направления использования данных земельного кадастра. 2. Значение земельно-оценочных работ и необходимость применения их данных в народном хозяйстве. 3. Принципы применения данных земельного кадастра. 4. Основные направления применения данных земельного кадастра: анализ деятельности предприятий; землеустройство; платежи за землю; управление земельным фондом и др. 	4	1	2	4		2	Входная К,Р,
2	 Лк 2. Тема: Теоретические положения информационного обеспечения управления земельным ресурсами. 1. Совершенствование теоретических положений информационного обеспечения системы управления земельными ресурсами. 2. Понятие и содержание системы государственного земельного кадастра. 3. Формирование рынка земельно-кадастровой информации для целей управления земельными ресурсами 		3	2	4		4	

2	П 2 Т Т 11	_	2	4		
3	Лк 3. Тема: Теоретические основы эффективности системы госу-	5	2	4	2	
	дарственного земельного кадастра.					
	1. Понятия и виды эффекта и эффективности системы госу-					
	дарственного земельного кадастра.					
	2. Обоснование выбора критерия эффективности системы го-					Аттест.
	сударственного земельного кадастра.					Контр.раб.№1
	3. Теоретические положения формирования системы показа-					
	телей эффективности ведения земельного кадастра.					
	4. Обоснование методов и приемов, используемых при анализе					
	эффективности государственного земельного кадастра					
4	Лк 4. Тема: Методические положения определения эффективности	7	2	4	2	
	государственного земельного кадастра на различных администра-					
	тивно-территориальных уровнях.					
	1. Методика определения эффективности ведения государст-					
	венного земельного кадастра в Российской Федерации и фе-					
	деральных округах.					
	2. Методика определения эффективности кадастровой систе-					
	мы в субъектах Российской Федерации.					
	3. Методика прогнозирования развития системы государст-					
	венного земельного кадастра					
5	Лк 5. Тема: Методические положения определения влияния госу-	9	2	4	2	
	дарственного земельного кадастра на результаты экономической		-		_	
	деятельности региона.					
	1. Методика учета влияния системы государственного земель-					
	ного кадастра: на результаты экономической деятельности					
	федерального округа.					
	2. Методика расчета влияния землеустроительных и земельно-					
	кадастровых работ на получение платежей за землю в субъ-					
						Аттест.
	ектах Российской Федерации.					
	3. Определение факторов, влияющих на эффективность зе-					Контр.раб.№2
	мельно-кадастровых и землеустроительных работ					

6	Лк 6. Тема: Оценка эффективности земельного кадастра на раз-	11	2	4	2	
	личных административно-территориальных уровнях.		_		_	
	1. Эффективность системы государственного земельного када-					
	стра в Российской Федерации и федеральных округах.					
	2. Анализ эффективности системы государственного земель-					
	ного кадастра в субъектах Российской Федерации					
	3. Эффективность земельно-кадастровых и землеустроитель-					
	ных действий в муниципальных образованиях					
7	Лк 7. Тема: Оптимизация организационно-экономического меха-	13	2	4	3	
	низма системы государственного земельного кадастра.					
	1. Оптимизация управленческой структуры службы Росземка-					
	дастра в федеральных округах					
	2. Прогнозирование развития системы государственного зе-					
	мельного кадастра в субъектах Российской Федерации					
	3. Расчет стоимости предоставления сведений государствен-					Аттест.
	ного земельного кадастра в муниципальных образованиях					Контр.раб.№3
8	Лк 8. Тема: Эффективность АС ГЗК	15	2	4	2	
	1. Использование современных технологий при ведении зе-					
	мельного кадастра					
	2. Применение ГИС-технологий при создании электронных					
	карт для целей земельного кадастра					
	3. Применение ГИС-технологий для целей государственного					
	кадастрового учета земельных участков					
	4. Использование ГИС для целей государственного монито-					
	ринга земель	1.77		2		
9	Лк 9. Тема: Определение различных видов платежей за землю с	17	I	2	2	
	учетом качества земель					
	1. Методические положения применения данных земельного					
	кадастра при определении размеров арендной платы за зем-					
	лю, земельного налога, стоимости земель, цены земли.					
	И того за 4 семестр		17	34	21	экзамен
	II 1010 St. I contecty		11	5 4		JAJAMEN

10	 Лк 10. Тема: Применение данных мониторинга земель в народном хозяйстве 1. Назначение и основные направления использования данных мониторинга земель. 2. Принципы применения данных мониторинга земель. 3. Основные направления применения данных мониторинга земель при анализе деятельности предприятий; ведения землеустройства и земельного кадастра 		1	2	4	
11	 Лекция 11. Тема: Теоретические основы государственного мониторинга земель. Понятие, задачи, уровни организации мониторинга земель. Место дисциплины в системе землеустройства и кадастра. Виды наблюдений при ведении мониторинга земель: базовые, оперативные, периодические, ретроспективные. Подсистемы мониторинга земель в соответствии с категориями земель. 		3	2	4	
12	 Лекция 12. Тема: Организационные основы осуществления мониторинга сельскохозяйственных земель. Особенности организации мониторинга земель сельскохозяйственного назначения. Составление комплексных наблюдений, изысканий, обследований, съемки, характеризующие изменения сельскохозяйственных земельных. Организационные основы осуществления государственного мониторинга земель Минсельхозом и его территориальными органами. 	5	5	2	4	Аттест. Контр. раб №4
13	 Лекция 13. Тема: Сбор, обработка и хранение информации о земельных ресурсах. Перечень показателей государственного мониторинга земель. Подсистемы мониторинга земель. Методы и технологии мониторинга земель. Систематизация информационного обеспечения. Картографическое обеспечение государственного мониторинга земель. 		7	2	4	

14	Лекция 14. Тема: Единая методика государственного мониторинга	9	2		4	
	земель на различных административно-территориальных уровнях.					
	1. Единая система показателей мониторинга земель на различ-					
	ных административно-территориальных уровнях.					
	2. Документация ГМЗ. 3. Данные мониторинга земель, для					Аттест.
	сельскохозяйственных земель.					Контр. раб №5
15	Лекция 15. Тема: Состав и содержание работ по государственному	11	2		6	
	мониторингу земель на различных административно-территориальных					
	уровнях.					
	1. Перечень показателей государственного мониторинга зе-					
	мель. Подсистемы мониторинга земель.					
	2. Методы и технологии мониторинга земель.					
	3. Картографическое обеспечение государственного монито-					
	ринга земель.					
16	Лекция 16. Тема: Экономическая эффективность применения дан-	13	2		6	
	ных дистанционного зондирования земли (ДЗЗ).					
	1. Основные факторы экономической эффективности примене-					
	ния данных Д33.					
	2. Учет масштабности, оперативности, доступности для труд-					
	нодоступных территорий при определении экономической					
	эффективности применения ДЗЗ					TC
15	3. Обеспечение организации проведения ДЗЗ, стоимость ДЗЗ.	4.5	2			Контр. раб №6
17	Лекция 17. Тема: Наземные методы мониторинга земель.	15	2		2	
	1. Наземный мониторинг засоления почв и степени засоленно-					
	сти. Наземное изучение растительного состава					
10	2. Наземный мониторинг процессов деградации земель.	17	1		4	
18	Лекция 18. Тема: Автоматизированные системы государственного	17	1		4	
	мониторинга земель.					
	1. Программные комплексы мониторинга земель.					
	2. Разработка методик построения и базовых элементов авто-					
	матизированных систем сбора, хранения, обработки и рас-					
	пространения данных мониторинга земель. И того за 5 семестр		17	17	38	экзамен
	Всего		34	51	59	ЭКЗАМСН
	DCCIU		J 4	31	39	

4.2. Содержание семинарских занятий

	№ лек-			Рекомендуемая
N_0N_0	ции ра-	Наименование семинарского занятия	Ко-	литература и
	бочей	1	личе	методические
	про-		че-	разработки (№
	граммы		ство	источника из
	T P WILLIAM		ча-	списка литера-
			СОВ	туры)
1	2	3	4	- J F)
1	1	Теоретические основы государственного земельного кадастра.	2	1,2
2	2	Законодательная и нормативно-правовая база создания и ведения государственного земельного кадастра.	2	1,2
3	3	Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области осуществления деятельности по ведению государственного земельного кадастра.	2	1,2,3
4	4	Документы государственного земельного кадастра, их классификация.	2	1,2,3
5	5	Содержание земельного кадастра.	2	1,2,3
6	6	Бонитировка почвы.	2	1,2,3
7	7	Бонитировка почвы (продолжение).	2	1,2,3
8	8	Состав сведений и документов государственного земельного кадастра.	2	1,2,3
9	9	Единый государственный реестр земель. Кадастровое дело. Кадастровая карта (план).	1	
		Всего за 5 семестр	17	
10	10	Порядок ведения государственного земельного кадастра. Кадастровое деление территории РФ.	2	2,3,4
11	11	Кадастровый учет земельных участков и территориальных зон.	2	2,3,4
12	12	Картографическое обеспечение государственного земельного кадастра.	2	2,3,4
13	13	Состав документов для государственного кадастрового учёта.	2	2,3,4
14	14	Кадастровый учет земельных участков с обременениями в использовании.	2	2,3,4
15	15	Проведение государственного кадастрового учета и регистрации земельных участков.	2	2,3,4
16	16	Автоматизированные системы учета земельных участков и иных объектов недвижимости.	2	2,3,4
17	17	Кадастровые и регистрационные системы за рубежом. Эффективность кадастровых действий.	2	2,3,4
18	18	Государственный земельный кадастр — основа создания Государственного кадастра недвижимости.	2	2,3,4

19	19	Теоретические основы государственного мониторинга земель.	2	2,3,4
20	20	Организационные основы осуществления мониторинга сельскохозяйственных земель. Нормативно правовое обеспечение государственного мониторинга земель.	2	2,3,4
21	21	Сбор, обработка и хранение информации о земельных ресурсах. Единая государственная система экологического мониторинга (ЕГСЭМ). Организационные основы осуществления мониторинга земель.	2	2,3,4
22	22	Единая методика государственного мониторинга земель на различных административнотерриториальных уровнях.	2	2,3,4
23	23	Состав и содержание работ по государственному мониторингу земель на различных административнотерриториальных уровнях.	2	2,3,4
24	24	Экономическая эффективность применения данных дистанционного зондирования земли (ДЗЗ).	2	2,3,4
25	25	Наземные методы мониторинга земель.	2	2,3,4
26	26	Автоматизированные системы государственного мониторинга земель.	2	2,3,4
		И того за 5 семестр	34	
		Всего	51	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

No	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины	Рекомен- дуемая ли- тература и источники информа- ции	Формы контроля СРС
1	2	3	4	5
1	Основные понятия, цели, задачи, сведения, система и подсистемы государственного земельного кадастра. 2.Основные технологические действия приведении земельного кадастра. Принципы ГЗК.	5	1,2	
2	Основные законы в области земельного кадастра подзаконные акты и нормативные документы обеспечения создания и ведения государственного земельного кадастра и государственного кадастра недвижимости.	5	1,2	Контр. раб №1
3	Документы государственного земельного кадастра, их классификация.	5	1	

Сведения о распределении земельных площадей по субъектам земельной собственности, землевладения и землепользования. Сведения о качественном состоянии земель (земельно-кадастровое районирование, группировка почв и классификация земель по категориям,	rp. paб №2
дерации, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, доклады о состоянии и об использовании земельных ресурсов, статистические отчеты, аналитические обзоры, производные кадастровые карты (планы) и иные справочные и аналитические документы 4 Содержание земельного кадастра. Сведения о распределении земельных площадей по субъектам земельной собственности, землевладения и землепользования. Сведения о качественном состоянии земель (земельно-кадастровое районирование, группировка почв и классификация земель по категориям,	
сийской Федерации, собственности муниципальных образований, доклады о состоянии и об использовании земельных ресурсов, статистические отчеты, аналитические обзоры, производные кадастровые карты (планы) и иные справочные и аналитические документы 4 Содержание земельного кадастра. Сведения о распределении земельных площадей по субъектам земельной собственности, землевладения и землепользования. Сведения о качественном состоянии земель (земельно-кадастровое районирование, группировка почв и классификация земель по категориям,	
ниципальных образований, доклады о состоянии и об использовании земельных ресурсов, статистические отчеты, аналитические обзоры, производные кадастровые карты (планы) и иные справочные и аналитические документы 4 Содержание земельного кадастра. Сведения о распределении земельных площадей по субъектам земельной собственности, землевладения и землепользования. Сведения о качественном состоянии земель (земельно-кадастровое районирование, группировка почв и классификация земель по категориям,	
состоянии и об использовании земельных ресурсов, статистические отчеты, аналитические обзоры, производные кадастровые карты (планы) и иные справочные и аналитические документы 4 Содержание земельного кадастра. Сведения о распределении земельных площадей по субъектам земельной собственности, землевладения и землепользования. Сведения о качественном состоянии земель (земельно-кадастровое районирование, группировка почв и классификация земель по категориям,	
ных ресурсов, статистические отчеты, аналитические обзоры, производные кадастровые карты (планы) и иные справочные и аналитические документы 4 Содержание земельного кадастра. Сведения о распределении земельных площадей по субъектам земельной собственности, землевладения и землепользования. Сведения о качественном состоянии земель (земельно-кадастровое районирование, группировка почв и классификация земель по категориям,	
аналитические обзоры, производные кадастровые карты (планы) и иные справочные и аналитические документы 4 Содержание земельного кадастра. Сведения о распределении земельных площадей по субъектам земельной собственности, землевладения и землепользования. Сведения о качественном состоянии земель (земельно-кадастровое районирование, группировка почв и классификация земель по категориям,	
дастровые карты (планы) и иные справочные и аналитические документы 4 Содержание земельного кадастра. Сведения о распределении земельных площадей по субъектам земельной собственности, землевладения и землепользования. Сведения о качественном состоянии земель (земельно-кадастровое районирование, группировка почв и классификация земель по категориям,	
вочные и аналитические документы 4 Содержание земельного кадастра. Сведения о распределении земельных площадей по субъектам земельной собственности, землевладения и землепользования. Сведения о качественном состоянии земель (земельно-кадастровое районирование, группировка почв и классификация земель по категориям,	
4 Содержание земельного кадастра. 5 1,2 Конт Сведения о распределении земельных площадей по субъектам земельной собственности, землевладения и землепользования. Сведения о качественном состоянии земель (земельно-кадастровое районирование, группировка почв и классификация земель по категориям,	
4 Содержание земельного кадастра. 5 1,2 Конт Сведения о распределении земельных площадей по субъектам земельной собственности, землевладения и землепользования. Сведения о качественном состоянии земель (земельно-кадастровое районирование, группировка почв и классификация земель по категориям,	
Сведения о распределении земельных площадей по субъектам земельной собственности, землевладения и землепользования. Сведения о качественном состоянии земель (земельно-кадастровое районирование, группировка почв и классификация земель по категориям,	
площадей по субъектам земельной соб- ственности, землевладения и землеполь- зования. Сведения о качественном со- стоянии земель (земельно-кадастровое районирование, группировка почв и классификация земель по категориям,	·
ственности, землевладения и землепользования. Сведения о качественном состоянии земель (земельно-кадастровое районирование, группировка почв и классификация земель по категориям,	
зования. Сведения о качественном со- стоянии земель (земельно-кадастровое районирование, группировка почв и классификация земель по категориям,	
стоянии земель (земельно-кадастровое районирование, группировка почв и классификация земель по категориям,	
районирование, группировка почв и классификация земель по категориям,	
классификация земель по категориям,	
классам и подклассам).	
5 Бонитировка почвы. 5 1,2	
Теоретические основы бонитировки почв	
и оценки земель, разработанные	
В.В.Докучаевым. Бонитировочные рабо-	
ты на территории России, теоретические	
и практические исследования в области	
бонитировки почв.	
6 Иинформационно-справочные и поиско- 5 1,2	
вые системы, Интернет-ресурсы:	
www.gisa.ru, www.rosreestr.ru,	
www.mnr.gov.ru, www.mcx.ru,	
www.consultant.ru, www.ras.ru,www.rsl.ru,	
www.agroacadem.ru,www.meteorf.ru/rgm2.	
aspx,www.cdml.ru	
7 Международное сотрудничество и меж- 4 1,2 Конт	тр. раб
дународные программы по системе гло-	<u>√</u> 3
бального наблюдения за Землёй.	
Общие задачи мониторинга безопасности	
жизни на Земле. Международное сотруд-	
ничество в сфере космической деятель-	
ности	
	амен
1 Теоретические основы государственного 4 1,2,3,4	
мониторинга земель	
Понятие, задачи, уровни организации. Оп-	
ределение ГМЗ, объект, единицы, основные	
задачи, содержание, структура и подсисте-	
мы структуры ГМЗ. Основные термины и	
понятия в области ведения ГМЗ.	36.4
	.№4
дарственного мониторинга земель.	
Законы, правовые и нормативные доку-	

	менты формирования и ведения государ-			
	ственного мониторинга земель.			
3	Единая государственная система эколо-	4	1,2,3,4	
3	гического мониторинга (ЕГСЭМ). Орга-	,	1,2,5,1	
	низационные основы осуществления мо-			
	ниторинга земель.			
	Понятие Единой государственной систе-			
	мы экологического мониторинга (ЕГ-			
	СЭМ), её основные компоненты. Место			
	государственного мониторинга земель в			
	ЕГСЭМ. Распределение функций между			
	центральными органами федеральной			
	исполнительной власти: Росреестр, Мин-			
	сельхоз, Минприроды и др Админист-			
	ративные регламенты. Составление ком-			
	плексных наблюдений, изысканий, об-			
	следований, съемки, характеризующие			
	изменения земельных ресурсов. Органи-			
	зационные основы осуществления госу-			
	дарственного мониторинга земель.			
4	Организационные основы осуществ-	4	1,2,3	Контр. раб
	ления мониторинга сельскохозяйствен-			№ 5
	ных земель.			
	Организационные основы осуществ-			
	ления государственного мониторинга зе-			
	мель Минсельхозом и его территориальными органами.			
5	-	4	1,2,3	
)	Сбор, обработка и хранение информации о земельных ресурсах.	4	1,2,3	
	Перечень показателей государственного			
	мониторинга земель. Подсистемы мони-			
	торинга земель. Методы и технологии			
	мониторинга земель. Систематизация			
	информационного обеспечения. Карто-			
	графическое обеспечение государствен-			
	ного мониторинга земель.			
6	Мониторинг земель на федеральном и	2		Контр. раб
	региональном уровнях.	_		Nº6
	Особенности мониторинга земель на фе-			
	деральном и региональном уровнях.			
7	Мониторинг земель на локальном уров-	3		
	не.			
	Состав и содержание работ по государст-			
	венному мониторингу земель на локаль-			
	ном уровне. Практические результаты			
	мониторинга земель различного целевого			
	назначения. Особенности мониторинга			
	земель на локальном уровне и для зе-			
	мель различного целевого назначения.			
	Всего за 7 семестр	25		экзамен
1	И того	59		

5. Образовательные технологии

Для усвоения закрепленных компетенций, при ведении дисциплины используется производственный и научно-исследовательский материал в области земельного кадастра и мониторинга земель в текстовой и графической форме.

В рамках учебного курса предусматриваются встречи с представителями российских компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов в области управления земельными ресурсами.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20% аудиторных занятий (17 час).

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Вопросы входного контроля

- 1. Свойство почв. Плодородие основные свойства почвы.
- 2. Характеристика земельного фонда РФ.
- 3. Экономические преобразования в России в 90-х годах.
- 4. Понятие рационального использования земель.
- 5. Понятие почвенно-климатического зонирования территории.
- 6. Понятие плодородия земель.
- 7. Определение почвенно-климатической зоны.
- 8. Классификация земельного фонда по категориям земель.
- 9. Экологические и экономические основы плодородия почв.
- 10. Земельные ресурсы Дагестана и их использование.
- 11. Понятие о бонитировке почв.
- 12. Пути повышения эффективности использования с.х-х земель.

Контрольная работа №1

- 1. Назначение, принципы, основные направления использования данных земельного кадастра.
- 2. Значение земельно-оценочных работ и необходимость применения их данных в народном хозяйстве.
- 3. Принципы применения данных земельного кадастра.
- 4. Основные направления применения данных земельного кадастра: анализ деятельности предприятий; землеустройство; платежи за землю; управление земельным фондом и др.
- 5. Совершенствование теоретических положений информационного обеспечения системы управления земельными ресурсами.
- 6. Понятие и содержание системы государственного земельного кадастра.
- 7. Формирование рынка земельно-кадастровой информации для целей управления земельными ресурсами
- 8. Понятия и виды эффекта и эффективности системы государственного земельного кадастра.
- 9. Обоснование выбора критерия эффективности системы государственного земельного кадастра.
- 10. Теоретические положения формирования системы показателей эффективности ведения земельного кадастра.
- 11. Обоснование методов и приемов, используемых при анализе эффективности государственного земельного кадастра
- 12. Законодательная и нормативно-правовая база создания и ведения государственного земельного кадастра.

- 13. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области осуществления деятельности по ведению государственного земельного кадастра.
- 14. Основные понятия, цели, задачи, сведения, система и подсистемы государственного земельного кадастра.
- 15. Основные технологические действия приведении земельного кадастра.
- 16. Принципы ГЗК.

Контрольная работа №2

- 1. Методика определения эффективности ведения государственного земельного кадастра в Российской Федерации и федеральных округах.
- 2. Методика определения эффективности кадастровой системы в субъектах Российской Федерации.
- 3. Методика прогнозирования развития системы государственного земельного кадастра
- 4. Методика учета влияния системы государственного земельного кадастра: на результаты экономической деятельности федерального округа.
- 5. Методика расчета влияния землеустроительных и земельно-кадастровых работ на получение платежей за землю в субъектах Российской Федерации.
- 6. Определение факторов, влияющих на эффективность земельно-кадастровых и землеустроительных работ
- 7. Документы государственного земельного кадастра, их классификация.
- 8. Содержание земельного кадастра.
- 9. Бонитировка почвы.
- 10. Содержащие перечни земель, находящихся в собственности на разных административных уровнях.
- 11. Доклады о состоянии и об использовании земельных ресурсов, статистические отчеты, аналитические обзоры, производные кадастровые карты (планы) и иные справочные
- 12. Содержание земельного кадастра.
- 13. Сведения о распределении земельных площадей по субъектам земельной собственности, землевладения и землепользования.
- 14. Сведения о качественном состоянии земель (земельно-кадастровое районирование, группировка почв и классификация земель по категориям, классам и подклассам).

Контрольная работа №3

- 1. Эффективность системы государственного земельного кадастра в Российской Федерации и федеральных округах.
- 2. Анализ эффективности системы государственного земельного кадастра в субъектах Российской Федерации
- 3. Эффективность земельно-кадастровых и землеустроительных действий в муниципальных образованиях
- 4. Оптимизация управленческой структуры службы Росземкадастра в федеральных округах
- 5. Прогнозирование развития системы государственного земельного кадастра в субъектах Российской Федерации
- 6. Расчет стоимости предоставления сведений государственного земельного кадастра в муниципальных образованиях
- 7. Состав сведений и документов государственного земельного кадастра.
- 8. Единый государственный реестр земель. Кадастровое дело. Кадастровая карта (план).
- 9. Теоретические основы бонитировки почв и оценки земель, разработанные В.В.Докучаевым.
- 10. Бонитировочные работы на территории России, теоретические и практические исследования в области бонитировки почв.

- 11. Иинформационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы в области земельного кадастра
- 12. Международное сотрудничество и международные программы по системе глобального наблюдения за Землёй.
- 13. Общие задачи мониторинга безопасности жизни на Земле.
- 14. Международное сотрудничество в сфере космической деятельности

Контрольная работа №4

- 1. Назначение и основные направления использования данных мониторинга земель.
- 2. Принципы применения данных мониторинга земель.
- 3. Основные направления применения данных мониторинга земель при анализе деятельности предприятий; ведения землеустройства и земельного кадастра
- 4. Понятие, задачи, уровни организации мониторинга земель. Место дисциплины в системе землеустройства и кадастра.
- 5. Виды наблюдений при ведении мониторинга земель: базовые, оперативные, периодические, ретроспективные.
- 6. Подсистемы мониторинга земель в соответствии с категориями земель.
- 7. Особенности организации мониторинга земель сельскохозяйственного назначения.
- 8. Составление комплексных наблюдений, изысканий, обследований, съемки, характеризующие изменения сельскохозяйственных земельных.
- 9. Организационные основы осуществления государственного мониторинга земель Минсельхозом и его территориальными органами.
- 10. Порядок ведения государственного земельного кадастра. Кадастровое деление территории РФ.
- 11. Кадастровый учет земельных участков и территориальных зон.
- 12. Картографическое обеспечение государственного земельного кадастра.
- 13. Состав документов для государственного кадастрового учёта.

Контрольная работа №5

- 1. Перечень показателей государственного мониторинга земель.
- 2. Подсистемы мониторинга земель. Методы и технологии мониторинга земель.
- 3. Систематизация информационного обеспечения. Картографическое обеспечение государственного мониторинга земель.
- 4. Единая система показателей мониторинга земель на различных административно-территориальных уровнях.
- 5. Документация ГМЗ.
- 6. Данные мониторинга земель, для сельскохозяйственных земель.
- 7. Проведение государственного кадастрового учета и регистрации земельных участков.
- 8. Автоматизированные системы учета земельных участков и иных объектов недвижимости.
- 9. Единая государственная система экологического мониторинга (ЕГСЭМ). Организационные основы осуществления мониторинга земель.
- 10. Понятие Единой государственной системы экологического мониторинга (ЕГСЭМ), её основные компоненты.
- 11. Место государственного мониторинга земель в ЕГСЭМ. Распределение функций между центральными органами федеральной исполнительной власти: Росреестр, Минсельхоз, Минприроды и др..
- 12. Административные регламенты.
- 13. Составление комплексных наблюдений, изысканий, обследований, съемки, характеризующие изменения земельных ресурсов.

14. Организационные основы осуществления государственного мониторинга земель.

Контрольная работа №6

- 1. Перечень показателей государственного мониторинга земель.
- 2. Подсистемы мониторинга земель.
- 3. Методы и технологии мониторинга земель.
- 4. Картографическое обеспечение государственного мониторинга земель.
- 5. Основные факторы экономической эффективности применения данных ДЗЗ.
- 6. Учет масштабности, оперативности, доступности для труднодоступных территорий при определении экономической эффективности применения ДЗЗ
- 7. Обеспечение организации проведения ДЗЗ, стоимость ДЗЗ.
- 8. Сбор, обработка и хранение информации о земельных ресурсах.
- 9. Единая государственная система экологического мониторинга (ЕГСЭМ). Организационные основы осуществления мониторинга земель.
- 10. Единая методика государственного мониторинга земель на различных административно-территориальных уровнях.
- 11. Сбор, обработка и хранение информации о земельных ресурсах.
- 12. Перечень показателей государственного мониторинга земель. Подсистемы мониторинга земель. Методы и технологии мониторинга земель. Систематизация информационного обеспечения.
- 13. Картографическое обеспечение государственного мониторинга земель.
- 14. Мониторинг земель на федеральном и региональном уровнях.
- 15. Особенности мониторинга земель на федеральном и региональном уровнях.

Экзаменационные вопросы за 4 семестр

- 1. Назначение, принципы, основные направления использования данных земельного кадастра.
- 2. Значение земельно-оценочных работ и необходимость применения их данных в народном хозяйстве.
- 3. Принципы применения данных земельного кадастра.
- 4. Основные направления применения данных земельного кадастра: анализ деятельности предприятий; землеустройство; платежи за землю; управление земельным фондом и др.
- 5. Совершенствование теоретических положений информационного обеспечения системы управления земельными ресурсами.
- 6. Понятие и содержание системы государственного земельного кадастра.
- 7. Формирование рынка земельно-кадастровой информации для целей управления земельными ресурсами
- 8. Понятия и виды эффекта и эффективности системы государственного земельного кадастра.
- 9. Обоснование выбора критерия эффективности системы государственного земельного кадастра.
- 10. Теоретические положения формирования системы показателей эффективности ведения земельного кадастра.
- 11. Обоснование методов и приемов, используемых при анализе эффективности государственного земельного кадастра
- 12. Законодательная и нормативно-правовая база создания и ведения государственного земельного кадастра.
- 13. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области осуществления деятельности по ведению государственного земельного кадастра.

- 14. Основные понятия, цели, задачи, сведения, система и подсистемы государственного земельного кадастра.
- 15. Основные технологические действия при ведении земельного кадастра.
- 16. Принципы ГЗК.
- 17. Методика определения эффективности ведения государственного земельного кадастра в Российской Федерации и федеральных округах.
- 18. Методика определения эффективности кадастровой системы в субъектах Российской Федерации.
- 19. Методика прогнозирования развития системы государственного земельного кадастра
- 20. Методика учета влияния системы государственного земельного кадастра: на результаты экономической деятельности федерального округа.
- 21. Методика расчета влияния землеустроительных и земельно-кадастровых работ на получение платежей за землю в субъектах Российской Федерации.
- 22. Определение факторов, влияющих на эффективность земельно-кадастровых и землеустроительных работ
- 23. Документы государственного земельного кадастра, их классификация.
- 24. Содержание земельного кадастра.
- 25. Бонитировка почвы.
- 26. Содержащие перечни земель, находящихся в собственности на разных административных уровнях.
- 27. Доклады о состоянии и об использовании земельных ресурсов, статистические отчеты, аналитические обзоры, производные кадастровые карты (планы) и иные справочные
- 28. Содержание земельного кадастра.
- 29. Сведения о распределении земельных площадей по субъектам земельной собственности, землевладения и землепользования.
- 30. Сведения о качественном состоянии земель (земельно-кадастровое районирование, группировка почв и классификация земель по категориям, классам и подклассам).
- 31. Эффективность системы государственного земельного кадастра в Российской Федерации и федеральных округах.
- 32. Анализ эффективности системы государственного земельного кадастра в субъектах Российской Федерации
- 33. Эффективность земельно-кадастровых и землеустроительных действий в муниципальных образованиях
- 34. Оптимизация управленческой структуры службы Росземкадастра в федеральных округах
- 35. Прогнозирование развития системы государственного земельного кадастра в субъектах Российской Федерации
- 36. Расчет стоимости предоставления сведений государственного земельного кадастра в муниципальных образованиях
- 37. Состав сведений и документов государственного земельного кадастра.
- 38. Единый государственный реестр земель. Кадастровое дело. Кадастровая карта (план).
- 39. Теоретические основы бонитировки почв и оценки земель, разработанные В.В.Докучаевым.
- 40. Бонитировочные работы на территории России, теоретические и практические исследования в области бонитировки почв.
- 41. Иинформационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы в области земельного кадастра
- 42. Международное сотрудничество и международные программы по системе глобального наблюдения за Землёй.
- 43. Общие задачи мониторинга безопасности жизни на Земле.
- 44. Международное сотрудничество в сфере космической деятельности

Экзаменационные вопросы за 5 семестр

- 1. Назначение и основные направления использования данных мониторинга земель.
- 2. Принципы применения данных мониторинга земель.
- 3. Основные направления применения данных мониторинга земель при анализе деятельности предприятий; ведения землеустройства и земельного кадастра
- 4. Понятие, задачи, уровни организации мониторинга земель. Место дисциплины в системе землеустройства и кадастра.
- 5. Виды наблюдений при ведении мониторинга земель: базовые, оперативные, периодические, ретроспективные.
- 6. Подсистемы мониторинга земель в соответствии с категориями земель.
- 7. Особенности организации мониторинга земель сельскохозяйственного назначения.
- 8. Составление комплексных наблюдений, изысканий, обследований, съемки, характеризующие изменения сельскохозяйственных земельных.
- 9. Организационные основы осуществления государственного мониторинга земель Минсельхозом и его территориальными органами.
- 10. Порядок ведения государственного земельного кадастра. Кадастровое деление территории РФ.
- 11. Кадастровый учет земельных участков и территориальных зон.
- 12. Картографическое обеспечение государственного земельного кадастра.
- 13. Состав документов для государственного кадастрового учёта.
- 14. Перечень показателей государственного мониторинга земель.
- 15. Подсистемы мониторинга земель. Методы и технологии мониторинга земель.
- 16. Систематизация информационного обеспечения. Картографическое обеспечение государственного мониторинга земель.
- 17. Единая система показателей мониторинга земель на различных административно-территориальных уровнях.
- 18. Документация ГМЗ.
- 19. Данные мониторинга земель для оценки качества сельскохозяйственных земель.
- 20. Проведение государственного кадастрового учета и регистрации земельных участков.
- 21. Автоматизированные системы учета земельных участков и иных объектов недвижимости
- 22. Единая государственная система экологического мониторинга (ЕГСЭМ). Организационные основы осуществления мониторинга земель.
- 23. Понятие Единой государственной системы экологического мониторинга (ЕГСЭМ), её основные компоненты.
- 24. Место государственного мониторинга земель в ЕГСЭМ. Распределение функций между центральными органами федеральной исполнительной власти: Росреестр, Минсельхоз, Минприроды и др..
- 25. Административные регламенты.
- 26. Составление комплексных наблюдений, изысканий, обследований, съемки, характеризующие изменения земельных ресурсов.
- 27. Организационные основы осуществления государственного мониторинга земель.
- 28. Перечень показателей государственного мониторинга земель.
- 29. Подсистемы мониторинга земель.
- 30. Методы и технологии мониторинга земель.
- 31. Картографическое обеспечение государственного мониторинга земель.
- 32. Основные факторы экономической эффективности применения данных ДЗЗ.
- 33. Учет масштабности, оперативности, доступности для труднодоступных территорий при определении экономической эффективности применения ДЗЗ
- 34. Обеспечение организации проведения ДЗЗ, стоимость ДЗЗ.
- 35. Сбор, обработка и хранение информации о земельных ресурсах.

- 36. Единая государственная система экологического мониторинга (ЕГСЭМ). Организационные основы осуществления мониторинга земель.
- 37. Единая методика государственного мониторинга земель на различных административно-территориальных уровнях.
- 38. Сбор, обработка и хранение информации о земельных ресурсах.
- 39. Перечень показателей государственного мониторинга земель. Подсистемы мониторинга земель. Методы и технологии мониторинга земель. Систематизация информационного обеспечения.
- 40. Картографическое обеспечение государственного мониторинга земель.
- 41. Мониторинг земель на федеральном и региональном уровнях.
- 42. Особенности мониторинга земель на федеральном и региональном уровнях.

Перечень вопросов остаточного контроля знаний

- 1. Назначение, принципы, основные направления использования данных земельного кадастра.
- 2. Значение земельно-оценочных работ и необходимость применения их данных в народном хозяйстве.
- 3. Основные направления применения данных земельного кадастра: анализ деятельности предприятий; землеустройство; платежи за землю; управление земельным фондом и др.
- 4. Совершенствование теоретических положений информационного обеспечения системы управления земельными ресурсами.
- 5. Обоснование выбора критерия эффективности системы государственного земельного кадастра.
- 6. Обоснование методов и приемов, используемых при анализе эффективности государственного земельного кадастра
- 7. Методика прогнозирования развития системы государственного земельного кадастра
- 8. Методика учета влияния системы государственного земельного кадастра: на результаты экономической деятельности федерального округа.
- 9. Методика расчета влияния землеустроительных и земельно-кадастровых работ на получение платежей за землю в субъектах Российской Федерации.
- 10. Определение факторов, влияющих на эффективность земельно-кадастровых и землеустроительных работ
- 11. Единая система показателей мониторинга земель на различных административно-территориальных уровнях.
- 12. Документация ГМЗ.
- 13. Данные мониторинга земель для оценки качества сельскохозяйственных земель.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

N_0N_0	Виды	Комплект необходи-	Автор	Издательство	Количе	ство
Π/Π	занятий	мой учебной литера-		и издание	экземпл	яров
	(лк. Пз,	туры по дисциплинам				
	лб, срс, ирс)	(наименование учебника, учебного пособия, конспект, лекции, учебной методической литературы)			на ка- федре	в биб- лио- теке
			Основная			
1	Лк,пр.з,	Землеустройство.	С.Н.Волков	М: ГУЗ,	1	1
	срс	Учебник		2013г.		

2	Лк,	Государственное ре-	А.М.Зербалиев	Мах-ла:	7 20	T
	пр.з,	гулирование земель-		ДГТУ,2014	20	1
	срс	ных отношений		2014		
3	Лк,	Кадастр недвижимости:	Варламов А.А.,	M. K. G. 2000		
	пр.з,	Оценка земли и иной	Варламов А.А., Севостьянов А.В.	М: КолосС, 2008.	1	1
	ере	недвижимости: учебник	севостынов А.Б.			
		для вузов. Т. 5.				
4	Лк,	Теоретические осно-	А.М.Зербалиев	Мах-ла:	20	-
	пр.з,срс	вы земельного када-	рошинев	ДГТУ,2014	20	10
		стра. Уч. пособие.		741 13,2014		
		Дополнительная				-
5	Пр.з,	М.И. Петрушин и др.	2			
	cpc,	илл. Петрушин и др.	Энциклопедия када-	М: Кадастр недви-	1	1
	Лк,	Федеральный закон	стрового инженера	жимости, 2007 г.		
	пр.з,срс	Федеральный закон	Земельный ко-		1	1
6	Пр.з,	201071 7	декс РФ			
	cpc	Земельный кадастр. Т	А.А. Варламов	Изд-во	1	1
	СРС	6. Географические и		«КолосС», 2005г		1
		земельные информа-				
7	Про	ционные системы				
′	Пр.з,	Федеральный закон	Закон РФ «О		1	1
	сре		земельной		1	1
8	Пр.з,	Федерону	реформе»			
	cpc	Федеральный закон	Закон РФ «О		1	1
	СРС		государственном			1
			земельном када- стре» от			
			02.01.2000r. № 28			
			—Ф3.			
9	Пр.з,	Интернет-ресурсы	3 41			
	срс	www.kadastr.ru.				
		www.mgi.ru,				
		www.roscadastre.ru/w				
		www.roscadastre.ru/w ww.mgi.ru,				

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Необходимый для реализации бакалаврской программы перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- 1. Лекционная аудитория №213, оснащенная экраном и проектором для чтения лекций с демонстрацией схем и рисунков с компьютера.
- 2. Компьютерный класс кафедры №216.
- 3. Стенды, плакаты, макеты и другие наглядные пособия.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ООП ВО по направлению **21.03.02.** – **Земельный кадастр** и профилю подготовки

Рецензент от выпуск	ающей	кафедры	(работодателя) по направлению 21.03.02 - Землеустрой
ство и кадастры	(7)	0	из направлению 21.03.02 - Землеустрой

ство и кадастры		эдателя) по направле
	<i>Мади</i> Подпись	<u>С.Г.Шабанова</u> ФИО