Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **Министерство науки и высшего образования РФ** ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Врио ректора

дата подпифедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

b261c06f25acbb0d1e6de5fc04abdfed0091d138

«Дагестанский государственный технический университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Земельно-информационные системы» наименование дисциплины по ОПОП
для направления <u>21.03.02 «Землеустройство и кадастры»</u> код и полное наименование направления (специальности)
по профилю «Кадастр недвижимости»
факультет Нефти, газа и природообустройства наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра «Мелиорация, землеустройство и кадастры» (МЗиК) наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения <u>очная, заочная</u> , курс $4, 3$ семестр (ы) $8, 5$ .

Программа составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО по направлению подготовки бакалавров <u>21.03.02</u> - <u>Землеустройство и кадастры</u> с учетом рекомендаций ОПОП ВО по профилю «Кадастр недвижимости».

<b>Разработчик</b> Магомедова М.Р. – к.т.	
подпись (ФИО уч. степень, уч. з « 10 » 02 2021 г.	ввание)
	(MOTIVIL) «Zementho-
Зам.зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина информационные системы»	т (модуль) «эсмельно-
who is	
Курбанова З.А., к.т.н., доцент подпись (ФИО уч. степень, уч. зва	ание)
« <u>25</u> » <u>02 2021</u> г.	
Программа одобрена на заседании выпускающей кафедри	ы МЗиК от <u>28 - 02 - 24</u>
года, протокол №	
2	ovvvo 21 02 02
Зам.зав. выпускающей кафедрой по данному направл	ению 21.03.02
Курбанова З.А, в	к.т.н.,доцент
« 25 » О 2 2021 г. (ФИО уч. степень, уч. зва	ание)
Программа одобрена на заседании методической комис	сии факультета нефти, газа и
<u>природообустройства</u> от <u>2 7 . 0 2 . 21</u> года, протокол №	6
th a	
Председатель МК факультета Курбано подпись Фио уч. степень, уч. звание	ва З.А., к.т.н., доцент e)
« <u>2</u> <u>т</u> » <u>0</u> <u>2</u> . <u>2021</u> г.	
$\Lambda$	
И.о. проректора по УР	Баламирзоев Н.Л.
Декан факультета	Магомедова М.Р.
подпись	ФИО
Начальник УО	<u>Магомаева Э.В.</u> ФИО
подпись	ΨHO

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Земельно-информационные системы» является формирование у будущих специалистов базовых представлений о современных земельно-информационных системах, используемых в кадастре недвижимости.

Задачами дисциплины «Земельно-информационные системы» являются рассмотрение основных вопросов организации, взаимодействия и функциональных возможностей земельно-информационных систем (ЗИС) и использование их при ведении документации кадастра недвижимости.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Земельно-информационные системы» входит в вариативную часть, изучается в 8 семестре при очной и 5 в семестре заочной формах обучения.

Знания, полученные в результате изучения этой дисциплины, будут использоваться студентом в своей дальнейшей учебе и практической деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать состав и структуру информационных систем; порядок их функционирования и классификацию; национальные и мировые уровни стандартизации информационного и программного обеспечения.

Уметь использовать программы обработки экономических, земельно-кадастровых, геодезических данных в ГИС и производить их интеграцию в САПР; создавать цифровые землеустроительные планы и карты; анализировать массивы нормативных, статистических и других данных, производить статистическую обработку их и выделять факторы, влияющие на показатели эффективности использования объектов недвижимости; моделировать варианты использования земель, объектов недвижимости, рассчитывать параметры моделей и оптимизировать их на базе ЭВМ; работать с ГИС-пакетами.

Владеть различными методами построения цифровых планов и карт; качественного и количественного анализа картографической информации; вычислительной обработки результатов с помощью прикладных программ.

Для изучения дисциплины «Земельно-информационные системы» необходимы знания, полученные в результате освоения дисциплин ОПОП ВО подготовки бакалавра землеустройства и кадастров по дисциплинам: «Информационные технологии в землеустройстве и кадастрах», «Информатика», «Геоинформационные технологии в землеустройстве и кадастрах».

Знания, полученные по данному модулю необходимы для изучения профильных дисциплин: «Землеустроительное проектирование», «Зонирование территории», «Информационное обеспечение градостроительной деятельности», «Управление земельными ресурсами».

Основными видами занятий являются лекции и практические занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой лекционного материала необходимо проведение самостоятельной работы.

Основными видами текущего контроля знаний являются устный опрос и контрольные работы по каждой теме.

Основными видами рубежного контроля знаний является зачет.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Земельно-информационные системы»

В результате освоения дисциплины «Земельно-информационные системы»

обучающийся по направлению подготовки <u>21.03.02 - Землеустройство и кадастры</u> по профилю подготовки — «Кадастр недвижимости», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код	Наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ПК-1	Способен описать местоположение и (или)	ПК-1.3. Осуществляет поиск,
	установление на местности границ объектов	систематизацию, анализ, обработку и
	землеустройства	хранение информации в области
		землеустроительной деятельности и
		представлять информацию в
		требуемом формате с использованием
		информационных, компьютерных и
		сетевых технологий.
		ПК-1.4. Способен вести электронную
		базу данных состояния объектов
		землеустройства и кадастра,
		пользоваться компьютерными и
		телекоммуникационными средствами
		в профессиональной деятельности
		при описании местоположения и
		установлении на местности границ
		объектов землеустройства.
ПК-4	Способен к ведению и развитию	ПК-4.1 Знает порядок формирования
	пространственных данных государственного	информационной базы о границах
	кадастра недвижимости	объектов землеустройства и кадастра,
		о зонах с особыми условиями
		использования территорий,
		включенных в кадастры природных
		ресурсов.
		ПК-4.2 Способен формировать базу
		пространственных данных по
		результатам комплексного изучения
		территорий и информационного
		взаимодействия.

#### 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в	2/72		2/72
часах)			
Лекции, час	8	-	3
Практические занятия, час	16	-	4
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	48	-	61
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на	зачет	-	зачет
контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной	-	-	-
формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 9			
часов отводится на контроль)			

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

	4.1.Содержание дисципл			Очная форма				Заочная форма			
<u>№</u> п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР		
			8-ce	еместр	•	5-семестр					
1	Лекция 1.           Тема 1:         «Информационное обеспечение управления           земельными ресурсами»           1.         Информация и источники информации           2.         Создание и основные задачи единого информационного пространства           3.         Основные понятия о земельно-информационных системах. Стандарты ЗИС	2	4		12	2	-		16		
2	<u>Лекция 2.</u> <u>Тема 2:</u> «Международные проекты (сотрудничество)»  1. Проекты технической помощи 2. Инвестиционные проекты	2	4		12	-	2		16		
3	Лекция 3.         Тема 3: «Некоторые ЗИС и их характеристики»         1. 1. Программный комплекс GeoCad Systems         2. Автоматизированная информационная система земельного кадастра «ЗЕМЛЯ И ПРАВО» (ПК Панорама)         3. Муниципальная геоинформационная система «ЗЕМЛЯ И НЕДВИЖИМОСТЬ» (ПК Панорама)         4. ГИС Панорама-АГРО	2	4		12	1	-		16		
4	Лекция 4.         Тема 4: «Некоторые ЗИС и их характеристики (продолжение)»           1. Универсальная геоинформационная система ГрафИн           2. ТИСА (Территориальная Информационная Система)           3. ПК Автоматизированный Кадастровый Офис           4. АИС «Земельный офис»	2	4		12	-	2		13		

Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	Входная конт. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-9 темы		1 аттестация 1-3 темы Входная конт. рас			,		
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	Зачет				Зачет			
Итого за семестр:	8	16	-	48	3	4	-	61

## 4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование практического занятия	Количество часов				Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Заочно			
1	2	3	4	6	7		
			8 семестр	5 семестр			
1	1-3	Общее понятия о земельно-информационных системах. Термин земельно-информационные системы Задачи земельно-информационных систем. Взаимодействие ГИС и ЗИС.	2	-	1,2,3,4,5,6		
2	1-3	Изучение ПК GeoCad Systems, АИС ЗК «ЗЕМЛЯ И ПРАВО» (ПК Панорама), муниципальная ГИС	4	2	1,2,3,4,5,6		
3	1-4	Изучение ПК «ЗЕМЛЯ И НЕДВИЖИМОСТЬ» (ПК Панорама)	4	-	1,2,3,4,5,6		
4	1-4	Изучение ПК Автоматизированный Кадастровый Офис. Модуль «Землеустройство»	2	2	1,2,3,4,5,6		
5	1-4	Изучение программного комплекса ЕГРЗ. Программный комплекс АС «Госземконтроль» Программный комплекс АИС ГКН	4	-	1,2,3,4,5,6		
		Итого за семестр:	16	4			

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

No	№ лекции из		4.5. Тематика для самостоятельной работы студента			
,	Ja- Jickum no	Наименование лабораторного занятия	Количество часов		Рекомендуемая	
$\Pi/\Pi$	рабочей				литература и	
	программы				методические разработки	
	программы				(№ источника из списка	
					`	
					литературы)	
			Очно	Заочно		
1	2	3	4	6	7	
			8 семестр	5 семестр		
1	1,2	Состояние, перспективы, опыт			1,2,3,4,5,6	
		использования ГИС. Функциональные возможности	12	1.6		
		ГИС. Ввод, обработка и хранение пространственной		16		
		информации в ГИС				
2	2,3	Создание цифровой карты по результатам обработки			1,2,3,4,5,6	
2	2,5	материалов в программе КРЕДО. Программные			1,2,5,1,5,0	
			10	16		
		средства реализации информационных систем, СУБД,	12			
		прикладные программы. Международные проекты.				
3	2,3	Создание автоматизированной системы ведения			1,2,3,4,5,6	
		государственного земельного кадастра. Федеральная				
		целевая программа «Создание автоматизированной	12	16		
		системы ведения государственного земельного				
		кадастра».				
4	3,4	Концепция создания и функционирования			1,2,3,4,5,6	
		автоматизированной системы ведения				
		государственного земельного кадастра РФ. Создание				
		автоматизированной системы ведения	12			
		государственного земельного кадастра и		13		
		государственного учета объектов недвижимости.				
		Подпрограмма «Создание системы кадастра				
		недвижимости».				
		Итого:	48	61		

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Земельноинформационные системы»

			Количество изданий		
<b>№</b> п/ п	Виды занят ий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	В библиотеке	На кафедре	
1	2	3	4	5	
		ОСНОВНАЯ			
1	ЛК,ПЗ	Долматова, О. Н. Географические и земельно- информационные системы: учебно-методическое пособие / О. Н. Долматова, Л. Н. Гилева, Е. В. Коцур. — Омск: Омский ГАУ, 2013. — 148 с. — ISBN 978-5-89764-393-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.co m/book/58816	-	
2	ЛК,ПЗ	Гилева, Л. Н. Информационные компьютерные технологии / Л. Н. Гилева, О. Н. Долматова. — Омск: Омский ГАУ, 2014. — 64 с. — ISBN 978-5-89764-378-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.co m/book/60679	-	
3	ЛК,ПЗ	Географические информационные системы : учебное пособие / составители С. В. Богомазов [и др.]. — Пенза : ПГАУ, 2015. — 119 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.co m/book/142178		
4	лк,пз	Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства: учебное пособие / Д. А. Шевченко, А. В. Лошаков, С. В. Одинцов [и др.]. — Ставрополь: СтГАУ, 2017. — 199 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.co m/book/107213	-	
5	ЛК,ПЗ	Радченко, Л. К. Навигационная Земельно- информационные системы : учебное пособие / Л. К. Радченко. — Новосибирск : СГУГиТ, 2017. — 69 с. — ISBN 978-5-906948-02-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.co m/book/157314	-	
		дополнительная			
6	CPC	Татаринович, Б. А. Примеры реализация ГИС: учебно-методическое пособие / Б. А. Татаринович. — Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2018. — 52 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	https://e.lanbook.co m/book/166506	-	

#### 5. Образовательные технологии

5.1. При проведении практических занятий используются пакеты программ: Microsoft Office 2007/2013/2016 (MSWord, MS Excel, MS Power Point), Adobe Photoshop CS 4. ArcView GIS.

Данные программы позволяют изучить возможности создания электронных документов, таблиц, рисунков, проектировать базы данных для информационного обеспечения, использовать в коммерческих целях информацию глобальной сети Интернет.

5.2. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS Power Point. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

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

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Земельно-информационные системы» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Земельно-информационные системы» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная литература, научная и деловая периодика);
  - компьютеризированные рабочие места для обучаемых;
  - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал факультета нефти, газа и природообустройства, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №213).

Для проведения практических занятий используется компьютерный класс (№216) оборудованный персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением.

# Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.
  - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

### 9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

дополнения и изменения в ра	оочеи программе	на 20/20 учесный год.
В рабочую программу вносят	ся следующие изм	енения:
1.		
2	····;	
3		
4		
5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
или делается отметка о нецелесообрадополнений на данный учебный года		каких-либо изменений или
года, протокол J		а заседании кафедры <u>МЗиК</u> от
Заведующий кафедрой	(	(AHO
(название кафедры)	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:		
Декан	Магомедова	М.Р., к.т.н., доцент
(подпись, дата		епень, уч. звание)
Председатель МС факультета	(подпись, дата)	Курбанова З.А., к.т.н., доцент (ФИО, уч. степень, уч. звание)
	(подпись, дага)	(TIO, yr. Ciclicits, yr. Shaline)