Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Соловьев Дмитр ий Александрович

Уникальный программный ключ

528682d78e671e566a 07f01f

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

Тарбаев В.А./ leder 20 2/r. **УТВЕРЖДАЮ**

И.о. декана факультета

/Нейфельд В.В./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И

Дисциплина ЗЕМЕЛЬНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ

СИСТЕМЫ

21.03.02 Землеустройство и кадастры Направление подготовки

Профиль подготовки Управление недвижимостью

Квалификация

(степень) Бакалавр

Выпускника

Нормативный срок

Обучения

4 года

Форма обучения

Заочная

Разработчик: доцент, Демакина И.И.

Саратов 2021 г.

1. Цель освоения дисциплины

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся практических навыков по использованию географических и других специализированных информационных систем в области землеустройства и кадастров.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» дисциплина «Географические и земельно-информационные системы» относится к базовой части Блока 1.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при получении высшего образования и освоении таких дисциплин как «Картография с основами топографии», «Фотограмметрия и дистанционное зондирование», «Информатика».

Для качественного усвоения дисциплины обучающийся должен:

- знать: современные технологии сбора, систематизации, обработки и учета информации в современных географических и земельно-информационных системах; технологию создания и ведения информационных баз данных, программные комплексы ГИС и ЗИС;
- уметь: осуществлять поиск, хранение, анализ и обработку информации из различных источников и баз данных в соответствии с используемым программным обеспечением ГИС и ЗИС.

Дисциплина «Географические и земельно-информационные системы» является базовой для изучения следующих дисциплин: «Автоматизированные системы землеустройства и кадастров», «Информационные системы кадастра и мониторинга».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Дисциплина «Географические и земельно-информационные системы» направлена на формирование у обучающихся общепрофессиональной и профессиональной компетенций: «Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств» (ОПК 4). В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 1

No	Код	Содержание	Индикато	В результате изучения учебной дисциплины
Π /	компетенци	компетенции	ры	обучающиеся должны:

П	И	(или ее части)	достижен ия компетен ций	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-4	способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационны х технологий и прикладных аппаратно- программных средств	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	Как проводятся измерения и наблюдения, используя геодезические инструменты и оборудование	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Производит камеральную обработку результатов измерений и наблюдений на основе применения средств автоматизаци и и программного обеспечения, оценивать качество проведенных работ

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 академических часов, из них контактная работа -26.2 ч. (в т.ч. лекций -6 ч., лабораторные занятия -20 ч., промежуточная аттестация -0.2 ч.), самостоятельная работа -253 ч., контроль -8.8 ч.

Объем дисциплины

Таблица 1

		Количество часов***									
	Всего	в т.ч. по семестрам									
	БССГО	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа – всего, в т.ч.	26,2										
аудиторная работа:											
лекции	6										
лабораторные	20										
практические											
промежуточная аттестация	0,2										
контроль											
Самостоятельная работа	253										
Форма итогового контроля	Э										
Курсовой проект (работа)											

Объем дисциплины

		Количество часов***							
	D	в т.ч. по годам							
	Всего	1	2	3	4	5	6		
Контактная работа – всего, в					26,2				
т.ч.					20,2				
аудиторная работа:									
лекции					6				
лабораторные					20				
практические									
промежуточная аттестация					0,2				
контроль									
Самостоятельная работа					253				
Форма итогового контроля					Э				
Курсовой проект (работа)									

Структура и содержание дисциплины

Таблица 3

			K	<mark>онтактн</mark> работа	Самостоя ельная работа	<mark>Контроль</mark> знаний			
<mark>№</mark> п/п	<mark>Тема занятия.</mark> Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма	<mark>max балл</mark>
1	2	3	4	5	<mark>6</mark>	<mark>7</mark>	8	9	10
	4	курс							
1.	Понятия об информационных системах (ИС) и геоинформационных системах (ГИС). Содержание курса, цели, задачи. Основные термины. Состав, основные элементы, порядок функционирования, классификация информационных систем.	ı	<mark>л</mark>	B	2	-	BK	ПО	0-6
2.	Знакомство с программным комплексом ГИС в примере программы MapInfo. Знакомство с интерфейсом.	1	лз	T	2	6	TK	<mark>ЛР</mark>	
3.	Разработка математической основы карты и освоение графических инструментов. Приобретение навыков регистрации и ввода растрового изображения.	2	<mark>ЛЗ</mark>	T	2	8	ТК	<mark>ЛР</mark>	
<mark>4.</mark>	Подсистемы ГИС. Сбор данных, ввод и хранение данных, поиск и анализ данных, вывод информации, подсистема пользователя. Языки общения пользователя с системой.	3	Л	В	2	-	TK-	КЛ	
<u>5.</u>	Сканирование, регистрация и векторизация растрового изображения. Приобретение навыков векторизации изображения.	3	Л3	T	2	8	TK	P	0-3

		ı	1	ı		ı	1	ı — —	
<mark>6.</mark>	Анализ информации и построение								
	аналитических и синтетических карт по	<mark>4</mark>	<mark>ЛЗ</mark>	T	2	8	TK	<mark>ЛР</mark>	
	данным в программной среде MapInfo, на основе	<u> </u>	313	_	_		110	J11	
	комбинирования слоев.								
<mark>7.</mark>	Источники данных и их типы.Виды								
	информации в ГИС. Структурные особенности								
	географической и картографической								
	информации. Способы представления и	_	_		_	_			
	принципы организации данных. Экспорт и	<mark>5</mark>	<mark>Л</mark>	\mathbf{B}	<mark>2</mark>	_	TK	<mark>КЛ</mark>	
	импорт. Статистическая информация. Данные								
	импорт . Статистическая информация. данные дистанционного зондирования.								
0	Картографическая информация.								
<mark>8.</mark>	Разработка структуры базы данных. Создание	5	<mark>ЛЗ</mark>	T	2	<mark>6</mark>	ТK	<mark>ЛР</mark>	
	концептуальной модели БД	_				_			
<mark>9.</mark>	Проектирование макета растровой карты.	<mark>6</mark>	<mark>ЛЗ</mark>	T	2	8	TK	<mark>ЛР</mark>	
	Разработка авторского макета карты				_				
10	Программно-технический комплекс								
	ГИС.Представление данных в ЭВМ.								
	Технические средства: устройства								0-
	преобразования графической информации в	<mark>7</mark>	<mark>Л</mark>	$^{\mathbf{B}}$	2	_	TK	PK	
	цифровую, рабочие станции, компьютерные сети,	_	_		_	_			12
	устройства отображения информации. Виды								
	программного обеспечения ГИС.								
11.	Цифрование исходной карты и формирование								
11.	тематических слоев	<mark>7</mark>	<mark>ЛЗ</mark>	T	2	8	TK	<mark>ЛР</mark>	
12			-				 	T	<u> </u>
12.	Создание векторной электронной карты.	8	<mark>ЛЗ</mark>	T	2	<mark>6</mark>	TK	<mark>Т</mark> ЛР	0-3
1.0	Освоение методики работы со слоями.						-	JIP	
13	Регистрация и ввод данных. Формализация								
	<mark>географической информации. Способы ввода</mark>								
	данных в ЭВМ. Ввод графической информации.	_	_		_	_			
	Векторный подход. Ввод полутоновых	<mark>9</mark>	<mark>Л</mark>	\mathbf{B}	<mark>2</mark>	_	ТK	<mark>КЛ</mark>	
	изображений. Растровый подход.								
	Преобразование из других цифровых								
	источников.								
14.	Создание и редактирование баз данных.	_		_	_	_			
	Работа с атрибутивными данными	9	<mark>ЛЗ</mark>	T	2	8	TK	<mark>ЛР</mark>	
15.	Цифрование исходной карты. Векторизация								
15.	рельефа.	10	<mark>ЛЗ</mark>	T	2	8	TK	<mark>ЛР</mark>	
16	Хранение данных и их защита. Основные								
10	понятия о цифровых моделях. Базы данных в								
		1 1		D	_		TIC	TCIT	
	ГИС. Проектирование баз данных.	11	<mark>Л</mark>	B	2	-	TK	<mark>КЛ</mark>	
	Организационные аспекты. Физические и								
	логические модели баз данных.								
17.	Цифрование исходной карты. Создание слоя	11	<mark>ЛЗ</mark>	T	2	4	TK	<mark>ЛР</mark>	
	гидрографической сети.	11	313	1	<u> </u>	T .	110	J11	
18.	Цифрование исходной карты. Создание	12	пр	T	2	4	TIC	пр	
	графических объектов транспортной сети.	12	<mark>ЛЗ</mark>	T	<u> </u>	4	TK	<mark>ЛР</mark>	
19 .	Картографические базы данных. Системы								
	управления базами данных. Сравнительные					_			
	характеристики популярных баз данных. Вопросы	13	<mark>Л</mark>	\mathbf{B}	2	_	TK	<mark>КЛ</mark>	
	надежности при формировании баз данных.								
20					-		-		
20 .		13	<mark>ЛЗ</mark>	T	2	8	TK	<mark>ЛР</mark>	
0.1	графических объектов землеустройства.		 	-			<u> </u>		<u> </u>
21 .	Построение точечных объектов.	14	<mark>ЛЗ</mark>	T	2	<mark>6</mark>	TK	ЛР	
	Создание графических объектов нольмерных.								
<mark>22</mark>	Анализ данных и моделирование. Операции								
	предпроцессорной обработки. Оверлейные	15	<mark>Л</mark>	B	2	_	TK	КЛ	
	операции. Операции вычислительной геометрии.	13	J1	D	<u> </u>	-	11	IVJI	
	Операции с трехмерными объектами.								
23 .	Построение линейных объектов.	<u></u>		<u> </u>	_	_			
	Создание графических объектов линейного типа.	15	<mark>ЛЗ</mark>	T	2	8	TK	<mark>ЛР</mark>	
24.	Построение полигональных объектов.			<u> </u>	<u> </u>		 		
<u>∠-r.</u>	Создание графических объектов площадного	16	<mark>ЛЗ</mark>	T	2	8	TK	ЛР	
	создание графических объектов площадного типа.	10	113	1		O	11	211	
25				-			-		
25 .	Блок моделирования ГИС. Понятие о методах	17	<mark>Л</mark>	\mathbf{B}	2	_	TK	<mark>КЛ</mark>	
	математического моделирования сценариев					<u> </u>			

			1				1		
26 .	развития экосистем.								
20.	Создание и редактирование баз данных. Работа с графическими базами данных.	17	<mark>ЛЗ</mark>	T	2	8	TK	<mark>ЛР</mark>	
<mark>27.</mark>	Создание и редактирование баз данных.	18	ЛЗ	T	2	2	ТК	ЛР	
28.	Работа с атрибутивными данными. Выходной контроль			_	0,1	_	ВыхК	3	18
					0,1		рыхи	<mark>၂</mark>	10
	<mark>Итого:</mark>				108	31,9			
		местр							
1.	Методы и средства визуализации								
	данных. Особенности создания компьютерных карт в среде ГИС. Роль картографического методов для отображения земельных ресурсов.	1	<mark>Л</mark>	В	2	-	ВК	ПО	0-7
<mark>2.</mark>	Сбор тематической информации для								
	подготовки макета карты. Создание баз данных на основе электронных таблиц.	2	<mark>ЛЗ</mark>	T	2	2	TK	<mark>ЛР</mark>	
3.	Выбор ГИС. Краткая характеристика								
	отечественных и зарубежных ГИС. Общая технологическая схема создания карт земельных	3	<mark>Л</mark>	В	2	-	TK	<mark>КЛ</mark>	
<mark>4.</mark>	ресурсов. Обработка статистической информации в	_							
-7.	мя обращения статистической информации в мя обращения и приобретение навыков работы.	<mark>4</mark>	<mark>ЛЗ</mark>	T	4	2	TK	<mark>ЛР</mark>	
<mark>ЛР</mark>	ГИС- картографирование. О картографических	_				_			
<mark>5</mark>	возможностях ГИС. ГИС и карты сравнительная характеристика.	<u>5</u>	<mark>Л</mark>	B	2	-	TK	<mark>КЛ</mark>	
<mark>6</mark>	Сканирование, регистрация и векторизация	_		_					
	растрового изображения Оформление структуры тематической базы данных	<mark>6</mark>	<mark>ЛЗ</mark>	T	2	2	TK	<mark>ЛР</mark>	
7	Формирование картографических								
	изображений. Создание слоев и таблиц.	<mark>7</mark>	Л	B	2	_	TK	<mark>КЛ</mark>	
	Разработка легенды карты.								
8	Создание макета тематической электронной карты, на основе комбинирования слоев.	8	<mark>ЛЗ</mark>	T	4	2	TK	<mark>Т</mark> ЛР	0-6
9	Картографирование средствами							711	
_	MAPINFO. Основные характеристики и картографические особенности системы.	<mark>9</mark>	<mark>Л</mark>	B	2	-	TK	<mark>КЛ</mark>	
10	Разработка структуры базы данных. Привязка								
10	базы данных к карте. Объединение слоев.	10	<mark>ЛЗ</mark>	T	2	2	TK	<mark>ЛР</mark>	
	Формирование изображения создаваемой карты.			_	_	_			
11	Технология создания и анализа карт		_	_	_	_			
	средствами MAPINFO. Разработка содержания	11	<mark>Л</mark>	B	2	-	TK	<mark>КЛ</mark>	
12	тематических слоёв карты Создание легенды карты по тематическим								
12	слоям. Объединение слоев. Формирование	12	<mark>ЛЗ</mark>	T	4	2	TK	<mark>ЛР</mark>	
10	изображения создаваемой карты.								
13	Место геоинформационных систем в информационном обеспечении земельно-								
	кадастровых и землеустроительных	4.0		<u>-</u>	_	_			0-
	действиях.Понятие и классификация земельно-	13	<mark>Л</mark>	B	2	-	<mark>PK</mark>	ПО	13
	информационной системы. Технология ГИС в								
1.4	земельном кадастре.								
<mark>14.</mark>	Оформление структуры тематической базы данных. Создание макета тематической	13	Л3	T	2	2	TK	<mark>ЛР</mark>	
	данных. Создание макета тематическои электронной карты земельного участка.	13	J13	1	4		1 K	JIF	
15	Автоматизированная система кадастрового								
	картографирования. Создание компьютерных	14	<mark>Л</mark>	B	2		TK	<mark>КЛ</mark>	
	земельно-кадастровых и землеустроительных	1-1	71		_		110	101	
16	карт. Обзор инструментальных средств Создание электронной земельно-кадастровой				<u> </u>		 		
10	создание электронной земельно-кадастровой карты. Закрепление методики работы со слоями.	14	<mark>ЛЗ</mark>	T	4	2	TK	ЛP	
<mark>17</mark>	Система земельно-кадастровой информации.								
	Понятие информационного обеспечения	15	<mark>Л</mark>	B	2	_	TK	<mark>КЛ</mark>	
	земельного кадастра. Виды, структура и	10		_	-				
18	источники информации. Создание и заполнение баз данных,	16	Л3	T	2	2	TK	ЛР	\vdash
10	создание и заполнение оаз данных,	10	J13	l l	<u></u>	<u> </u>	11	JIP	ш

_			1	1	1	1		1	1
	тематических карт, 3D модели, построение								
	<mark>графиков и диаграмм состояния.</mark>								
<mark>19</mark>	Прогнозирование земельно-кадастровой								
	информации. Точность информации.								
	Генерализация земельно-кадастровой	<mark>17</mark>	Л	\mathbf{B}	2	_	TK	<mark>КЛ</mark>	
	информации. Формирование земельно-		-		_	_			
	кадастровых баз и банков данных.								
20	Создание диаграмм, картдиаграмм разных		<u> </u>						
20	типов, способы построения.	<mark>18</mark>	<mark>ЛЗ</mark>	T	<mark>4</mark>	2	TK	<mark>ЛР</mark>	
21									
21	Прикладные земельно-информационные								
	системы. Автоматизированная система ведения	<mark>19</mark>	<mark>Л</mark>	\mathbf{B}	2	_	TK	<mark>КЛ</mark>	
	Единого государственного реестра земель (ПК				<u></u>	_			
	<mark>ЕГР3).</mark>								
<mark>22</mark>	Оформление отчёта. Легенда, макет, базы	<mark>20</mark>	<mark>ЛЗ</mark>	T	2	1	TK	<mark>ЛР</mark>	
	данных.	20	<u> </u>	1		1	1 K	JIF	
23	Возможности системы. Пользовательский	0.1		ь	_		TIL	TCIT	
	интерфейс. Структура слоев карты	<mark>21</mark>	<mark>Л</mark>	B	2	-	TK	<mark>КЛ</mark>	
<mark>24</mark>	Помещение картМарInfo в документы других			<u> </u>		_			
<u> </u>	программ.	<mark>21</mark>	<mark>ЛЗ</mark>	T	4	1	TK	ЛР	
25	Пакет программных средств кадастровой								
<u>23</u>		<mark>22</mark>	<mark>Л</mark>	KC	2		TP	УО	0-7
		<u> </u>	J I	KC	<u> </u>	-	11	y O	0-7
2.6	системы								
<mark>26</mark>	Оформление макета тематической электронной	23	<mark>ЛЗ</mark>	T	2	1	ТK	ЛР	
	<mark>карты</mark>					-			
<mark>28</mark>	Подготовка и сдача макета тематической	<mark>24</mark>	<mark>ЛЗ</mark>	T	2	1	PK	ПО	O-
	электронной карты	<u>∠</u> +	<u> </u>	1	<u></u>	<u> </u>	IX	<mark>ЛР</mark>	13
20	D				0.0		<mark>Вы</mark>	<u>—</u>	20
<mark>29</mark>	Выходной контроль				0,2		хK	9	<mark>20</mark>
	Итого:				66,2	24			66
	=====		1	I	· · · · · ·		1		<u> </u>

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Π – лекция, Π 3 – лабораторное занятие, Π 3 – практическое занятие, Π 6 – семинарское занятие.

Формы проведения занятий: B — лекция-визуализация, Π — проблемная лекция/занятие, ΠK — лекция-пресс-конференция (занятие пресс-конференция), B — бинарная лекция, T — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, M — моделирование, \mathcal{U} — деловая игра, KC — круглый стол, $M \coprod$ — мозговой штурм, MK — метод кейсов и др.

Виды контроля: BK — входной контроль, TK — текущий контроль, PK — рубежный контроль, TP — творческий рейтинг, BыхK — выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Π О – письменный опрос, T – тестирование, KЛ – конспект лекции, P – реферат, 3P – защита курсовой работы, 3Π – защита курсового проекта, 3 – экзамен, 3 – зачет, и др.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Географические и земельные информационные системы» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках дисциплины проводятся занятия с участием представителей производства: круглый стол по теме «Тенденции развития компьютерной техники».

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты

лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью, лабораторных занятий является выработка практических навыков работы с ГИС и тематически направленным картографическим материалом.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы –выполнение лабораторных работ и т.п., так и интерактивные методы – групповая работа.

Решение задач позволяет обучиться всем выше заявленным темам лабораторных работ. В процессе решения задач обучающийся сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у студентов мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

Метод анализа конкретной ситуации в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более, чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Семинарские занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература (библиотека СГАУ)
- **1.** Введение в геоинформационные системы: Учебное пособие [Электронный ресурс] /Блиновская Я. Ю., Задоя Д. С., 2-е изд. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 112 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509427. ЭБС «Znanium».
- **2. Волков А.В.** Географические информационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Волков А.В., Орехов М.М.— Электрон.текстовые данные.— Санкт- Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 76 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58532.— ЭБС «IPRbooks».
- **2. Раклов В.П.** Географические информационные системы в тематической картографии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Раклов В.П.—

Электрон.текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2015.— 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36733.— ЭБС «IPRbooks».

3. Раклов В.П. Картография и ГИС [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Раклов В.П.— Электрон.текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2014.— 224 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36378.— ЭБС «IPRbooks».

б) дополнительная литература

- 1. Географические и земельные информационные системы: учеб.пособие «Землеустройство», «Земельный кадастр» / О.Е. Нестерова. Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2010. 156 с. ISBN 5-7011-0375-7.
- 2. Географические информационные системы в территориальном планировании и управлении: методические указания к выполнению лабораторных и самостоятельных работ / А.В. Молочко, В.А. Гусев, Д.П. Хворостухин. Саратов: ИЦ «Наука», 2016. 96 с. ISBN 978-5-5555-2591-6.
- 3. Геоинформатика: в 2 кн.[Текст] : учебник. Кн. 1 / под ред В. С. Тикунова; Е. Г. Капралов, А. В. Кошкарев, В. С. Тикунов и др. 3-е изд., перераб. и доп. М. : ИЦ «Академия», 2010. 400 с. : ил. ISBN 978-5-7695-6468-0.
- 4. Геоинформатика: в 2 кн.[Текст] : учебник. Кн. 2 / под ред В. С. Тикунова; Е. Г. Капралов, А. В. Кошкарев, В. С. Тикунов и др. 3-е изд., перераб. и доп. М. : ИЦ «Академия», 2010. 432 с. : ил. -ISBN 978-5-7695-6820-6.
- 5. Геоинформационные системы: учеб.пособие / Т.А. Панкова, О.В. Михеева Саратов: Наука, 2013 69 с. ISBN 978-5-9999-1634-1.
- 6. Попов С.Ю. Геоинформационные системы и пространственный анализ данных в науках о лесе [Электронный ресурс]/ Попов С.Ю.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Интермедия, 2013.— 400 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30206.— ЭБС «IPRbooks».
- 7. Щербаков В.М. Экспертно-оценочное ГИС-картографирование [Электронный ресурс]/ Щербаков В.М.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Проспект Науки, 2011.— 192 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35807.— ЭБС «IPRbooks».
- в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
 - •http://library.sgau.ru (Электронная библиотека СГАУ);
 - •http://www.twirpx.com (Информационная служба);
 - •http://www.gisa.ru (Официальный сайт ГИС Ассоциации);
 - •http://www.geomatica.ru (сайт журнал «Геоматика»);
 - •http://dataplus.ru/news/arcreview/ (сайт журнала ArcReview);
 - http://base.consultant.ru (Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»);
 - www.rosreestr.ru (сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии);
 - www.fccland.ru сайт Федерального кадастрового центра «Земля».
 - *г) периодические издания Не предусматриваются.*

- д) базы данных и поисковые системы https://cyberleninka.ru/ (Научная электронная библиотека «Киберленинка»)
- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

No	Наименование раздела учебной	Наименование	Тип программы (расчетная,
п/п	дисциплины (модуля)	программы	обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Знакомство с программным	ГИС MapInfo	Расчетная, обучающая
	комплексом ГИС на примере	Professional 12.0	,
	программы MapInfo		
2	Разработка математической	ГИС MapInfo	Расчетная, обучающая
	основы карты и освоение	Professional 12.0	
	графических инструментов		
3	Сканирование и регистрация	ГИС MapInfo	Расчетная, обучающая
	растрового изображения	Professional 12.0	·
4	Анализ информации и	ГИС MapInfo	Расчетная, обучающая
	построение аналитических и	Professional 12.0	·
	синтетических карт		
5	Разработка структуры базы	ГИС MapInfo	Расчетная, обучающая
	данных	Professional 12.0	
6	Проектирование макета	ГИС MapInfo	Расчетная, обучающая
	растровой карты	Professional 12.0	
7	Цифрование исходной карты	ГИС MapInfo	Расчетная, обучающая
		Professional 12.0,	
		Microsoft Excel	
8	Создание векторной электронной	ГИС MapInfo	Расчетная, обучающая
	карты	Professional 12.0	
9	Создание и редактирование баз	ГИС MapInfo	Расчетная, обучающая
	данных	Professional 12.0	
10	Цифрование исходной карты.	ГИС	Расчетная, обучающая
	Векторизация рельефа.	MapInfoProfessional	
4.4		12.0	
11	Цифрование исходной карты.	ГИС	Расчетная, обучающая
	Создание слоя гидрографической	MapInfoProfessional	
10	сети.	12.0	D
12	Цифрование исходной карты.	ГИС	Расчетная, обучающая
	Создание графических объектов	MapInfoProfessional	
1.2	транспортной сети	12.0	D C
13	Цифрование исходной карты.	ГИС	Расчетная, обучающая
	Создание графических объектов	MapInfoProfessional	
1.4	землеустройства.	12.0	Do average of sure
14	Построение точечных объектов	ГИС	Расчетная, обучающая
		MapInfoProfessional 12.0	
15	Построение линейных объектов	ГИС	Расчетная, обучающая
13	построение линеиных объектов	MapInfoProfessional	гасчетная, обучающая
		12.0	
16	Построение полигональных	ГИС	Расчетная, обучающая
10	объектов	MapInfoProfessional	тасчетная, обучающая
	OUBCRIUB	12.0	
17	Создание и редактирование баз	ГИС	Расчетная, обучающая
1 /	данных. Работа с графическими	MapInfoProfessional	т истепния, обучающия
	базами данных.	12.0	
18	Создание и редактирование баз	ГИС	Расчетная, обучающая
10	создание и редактирование оаз	1 110	i ac iciiian, ooy ialoigan

	P	M I CD C ' 1	
	данных. Работа с атрибутивными	MapInfoProfessional	
	данными	12.0	
19	Сбор тематической информации	ГИС	Расчетная, обучающая
	для подготовки макета карты	MapInfoProfessional	
		12.0	
20	Обработка статистической	ГИС	Расчетная, обучающая
	информации в MSACCES	MapInfoProfessional	
		12.0	
21	Сканирование, регистрация и	ГИС	Расчетная, обучающая
	векторизация растрового	MapInfoProfessional	
	изображения	12.0	
22	Создание макета тематической	ГИС	Расчетная, обучающая
	электронной карты	MapInfoProfessional	
	1	12.0	
23	Разработка структуры базы	ГИС	Расчетная, обучающая
	данных	MapInfoProfessional	
		12.0	
24	Создание легенды карты по	ГИС	Расчетная, обучающая
	тематическим слоям	MapInfoProfessional	1 44 10 114411, 0 0 9 14410 14411
		12.0	
25	Оформление структуры	ГИС	Расчетная, обучающая
	тематической базы данных	MapInfoProfessional	, , ,
	Tomari Tomon eusen Auminen	12.0	
26	Создание электронной земельно-	ГИС	Расчетная, обучающая
	кадастровой карты	MapInfoProfessional	, , ,
	1	12.0	
27	Создание и заполнение баз	ГИС	Расчетная, обучающая
	данных, тематических карт	MapInfoProfessional	, , ,
	1	12.0	
28	Создание диаграмм	ГИС	Расчетная, обучающая
	*	MapInfoProfessional	
		12.0	
29	Оформление отчёта	ГИС	Расчетная, обучающая
		MapInfoProfessional	, , ,
		12.0	
30	Помещение карт MapInfo в	ГИС	Расчетная, обучающая
	документы других программ	MapInfoProfessional	, , ,
	, 4 2 F F	12.0	
31	Оформление макета	ГИС	Расчетная, обучающая
	1 F	MapInfoProfessional	
		12.0	
32	Подготовка и сдача макета	ГИС	Расчетная, обучающая
	Trom orobia ir ega ia manera	MapInfoProfessional	1 at 10111an, 00 j lalongan
		12.0	
<u></u>		14.0	

^{*} Заполняется для дисциплин, требующих специализированное программное обеспечение

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности — частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Землеустройство и кадастры» имеются аудитории №№ 535.

Для выполнения лабораторных работ имеется лаборатория №№ 530, оснащенная комплектом обучающих плакатов, цифровыми микросхемами (в достаточном количестве), лабораторными стендами, аппаратно-программными комплексами с установленным программным обеспечением Windows, MapInfo.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №530) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Географические и земельно-информационные системы» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Географические и земельные информационные системы».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Географические и земельные информационные системы»

Методические указания по изучению дисциплины «Географические и земельные информационные системы» включают в себя * :

- 1. Краткий курс лекций.
- 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» «21» мая 2021 года (протокол № 10).