МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра «Землеустройство и кадастры»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института: Ректор:

А.С. Подлужная Н.И. Пыжикова

«24» марта 2025 г. «28» марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерное оформление земельно-кадастровой документации

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 21.03.02 – Землеустройство и кадастры (код, наименование)

Направленность (профиль) Управление земельными ресурсами

Kypc 2

Семестр (ы) 4

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: Мамонтова С.А., канд. экон. наук (ФИО, ученая степень, ученое звание)

« 21 » марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12.08.2020 № 978, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ 28.08.2020 № 59429.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» протокол № 7 «21» марта 2025 г.

Зав. кафедрой, Незамов В.И., канд.с.-х.наук, доцент

«21» марта 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>землеустройства</u>, <u>кадастров и природообустройства</u> протокол N 7 от «21» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Ю.В. Бадмаева, канд. с./х. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2025 г.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): «Управление земельными ресурсами»

 $\underbrace{\text{Незамов В.И. канд. с.-х. наук, доцент}}_{(\Phi \text{ИО, ученая степень, ученое звание})}$

«21» марта 2025 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	Ы 5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4.4. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ 4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки текущему контролю знаний 4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графически работы 5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	8 9 11 11 e 12 13
дисциплины	
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	`» 13
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	16
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	МИ
протокол изменений рпл	20

Аннотация

Дисциплина «Компьютерное оформление земельно-кадастровой документации» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 - Землеустройство и кадастры (направленность (профиль) «Управление земельными ресурсами»). Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой «Землеустройство и кадастры».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции ПК-2 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением компьютерной графики: современным методам создания и редактирования графических изображений, сложными графическими документами, которые находят свое применение при проведении кадастровых работ.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и защиты лабораторных работ и промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 часов), лабораторные (32 часа) занятия и 60 часов самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Компьютерное оформление земельно-кадастровой документации» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений, блока Б1 ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Компьютерное оформление земельно-кадастровой документации» являются дисциплины «Информатика», «Геодезия».

Дисциплина «Компьютерное оформление земельно-кадастровой документации» может способствовать изучению дисциплин «Землеустроительное проектирование», «Геодезические работы в землеустройстве и кадастрах с применением цифровых технологий», «Кадастровые работы в системе управления земельными ресурсами».

Особенностью дисциплины является то, что знания и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, используются в профессиональной деятельности.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Целью дисциплины «Компьютерное оформление земельно-кадастровой документации» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в наиболее популярных графических и текстовых редакторах, технологиях сбора, систематизации и обработки информации, подготовки графических материалов для кадастровых работ.

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов системные знания в области компьютерных технологий в графических и текстовых редакторах, при проведении землеустроительных и кадастровых работ;
- дать представление об основных способах получения и организации цифровой документальной информации об объектах недвижимости;
- изучить методы использования современных средств вычислительной техники, коммуникаций и связи в землеустройстве и кадастре.

Таблица 1

пере	перечень планируемых результатов ооучения по дисциплине				
Код, наиме-	Код и наименова-	Перечень планируемых результатов обучения по дис-			
нование	ние индикаторов	циплине			
компетенции	достижений компе-				
	тенций				
ПК-2 – Спо-	ИД- $2_{\Pi K-2}$ – выбира-	Знает основные понятия из теории компьютерных тех-			
собен осу-	ет методы и техно-	нологий, используемое оборудование и программное			
ществлять	логии, необходи-	обеспечение; элементы компьютерной графики; прин-			
техническое	мые для разработки	ципы представления графической информации в ком-			
и информа-	землеустроитель-	пьютере; методики технического проектирования и			
ционное со-	ной и кадастровой	создания земельно-кадастровой документации; методи-			
провожде-	документации	ку оформления планов, карт, графической части про-			
ние разра-	ИД- $3_{\Pi K-2}$ – обеспе-	ектных и прогнозных материалов.			
ботки земле-	чивает качество	Умеет использовать средства компьютерной графики			
· 1		по оцифровке документации, использовать современ-			
ной и када-	ной и кадастровой	ные средства вычислительной техники, коммуникаций			
стровой до-	документации, по-	и связи, грамотно использовать простейшие графиче-			
кументации	зволяющее осуще-	ские редакторы на практике, осуществлять поиск, хра-			
		нение, обработку и анализ информации из различных			
	_	источников и баз данных, представлять ее в требуемом			
	- =	формате с использованием информационных, компью-			
	ными ресурсами	терных и сетевых технологий, использовать знание со-			
		временных технологий сбора, систематизации, обра-			
		ботки и учета информации об объектах недвижимости			
		современных географических и земельно-			
		информационных системах при проведении землеуст-			
		роительных и кадастровых работ.			
		Владеет методикой современных технологий анализа и			
		систематизации технической информации при создании			
		и оформлении земельно-кадастровой документации;			

	технологиями предоставления информации в требуе- мом формате с использованием информационных, ком-
	пьютерных и сетевых технологий.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Т	Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	по семестрам 4	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108	
Контактная работа, в том числе:	1,35	32	32	
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,45/0,1	16/4	16/4	
Лабораторные занятия (ЛЗ)/ в том числе в интерактивной форме	0,9/0,2	32/8	32/8	
Самостоятельная работа (СРС) в том числе:	1,65	60	60	
самостоятельное изучение вопросов	0,58	21	21	
самостоятельное выполнение заданий	0,58	21	21	
самоподготовка к лабораторным занятиям	0,33	12	12	
самоподготовка к текущему контролю	0,16	6	6	
Вид контроля:			зачет с оценкой	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего ча-	Контактная работа		Внеауди- торная ра-
единиц дисциплины	дуль	Л	ЛПЗ	бота (СРС)
Модуль 1 Принципы оформления зе-	58	8	20	30
мельно-кадастровой документации	30	0	20	30
Модульная единица 1.1 Введение в	16	2	4	10
компьютерное оформление	10	2	4	10
Модульная единица 1.2 Принципы				
оформления текстовой части земельно-	20	2	8	10
кадастровой документации				
Модульная единица 1.3 Принципы				
оформления графической части зе-	22	4	8	10
мельно-кадастровой документации				
Модуль 2 Средства компьютерной	50	8	12	30
графики	50	O	14	30
Модульная единица 2.1 Введение в	16	2	4	10
компьютерную графику	10	2	+	10

Наименование модулей и модульных	Всего часов на мо-	Контактная работа		Внеауди- торная ра-
единиц дисциплины	дуль	Л	лп3	бота (СРС)
Модульная единица 2.2 Компьютерные графические программы и редакторы	16	2	4	10
Модульная единица 2.3 Визуализация материалов земельно-кадастровой документации	18	4	4	10
Итого по модулям	108	16	32	60
ИТОГО	108	16	32	60

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Принципы оформления земельно-кадастровой документации

Модульная единица 1.1 Введение в компьютерное оформление

- 1.1.1 Введение в компьютерное оформление
- 1.1.2 Виды кадастровой документации
- 1.1.3 Состав документов
- 1.1.4 Понятие компьютерной графики
- 1.1.5 Подбор картографических шрифтов

Модульная единица 1.2 Принципы оформления текстовой части земельно-кадастровой документации

- 1.2.1 Принципы оформления текстовой части земельно-кадастровой документации
- 1.2.2 Состав текстовой части земельно-кадастровой документации
- 1.2.3 Общие требования к оформлению текстовых документов. ГОСТы и стандарты
- 1.2.4 Нормативная документация по оформлению текстовых документов Модульная единица 1.3 Принципы оформления графической части земельно-кадастровой документации
- 1.3.1 Принципы представления растровой графики
- 1.3.2 Цветовые модели компьютерной графики
- 1.3.3 Оформление картографической части кадастровой документации
- 1.3.4 Палитра цветов. Цветовые модели RGB, CMYK, HSB, HEX

Модуль 2 Средства компьютерной графики

Модульная единица 2.1 Введение в компьютерную графику

- 2.1.1 Векторная графика
- 2.1.2 Математические основы векторной графики
- 2.1.3 Форматы графических файлов
- 2.1.4 Обзор графических редакторов векторной графики

Модульная единица 2.2 Компьютерные графические программы и редакторы

- 2.2.1 Основы работы в графическом редакторе
- 2.2.2 Обзор графических редакторов векторной графики
- 2.2.3 Оформление картографического материала кадастровой документации
- 2.2.4 Преимущества и недостатки компьютерных графических программ

Модульная единица 2.3 Визуализация материалов земельно-кадастровой документации

- 2.3.1 Принципы представления презентации
- 2.3.2 Визуализация данных инфографика
- 2.3.3 Создание инфографики земельно-кадастровой документации

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Принципы оф	ормления земельно-	зачет	8
	кадастровой документа	ции		
	Модульная единица	Лекция 1.1. Введение в	тестирование,	2
	1.1 Введение в компью-	компьютерное оформ-	зачет	
	терное оформление	ление		
	Модульная единица	Лекция 1.2. Принципы	тестирование,	2
	1.2 Принципы оформ-	оформления текстовой	зачет	
	ления текстовой части	части земельно-		
	земельно-кадастровой	кадастровой докумен-		
	документации	тации		
	Модульная единица	Лекция 1.3. Принципы	тестирование,	2
	1.3 Принципы оформ-	представления растро-	зачет	
	ления графической час-	вой графики		
	ти земельно-	Лекция 1.4. Цветовые	тестирование,	2
	кадастровой докумен-	модели компьютерной	зачет	
	тации	графики		
2.	Модуль 2 Средства ком		зачет	8
	Модульная единица	Лекция 2.1. Векторная	тестирование,	2
	2.1 Введение в компью-	графика. Форматы	зачет	
	терную графику	графических файлов		
	Модульная единица	Лекция 2.2. Основы	тестирование,	2/2
	2.2 Компьютерные гра-	работы в графическом	зачет	
	фические программы и	редакторе, лекция-		
	редакторы	семинар (интерактив-		
		ная форма)		
	Модульная единица	Лекция 2.3 Принципы	тестирование,	2
	2.3 Визуализация мате-	представления презен-	зачет	
	риалов земельно-	тации		
	кадастровой докумен-	Лекция 2.4 Визуализа-	тестирование,	2/2
	тации	ция данных – инфо-	зачет	
		графика, лекция-		
		мастер-класс (интерак-		

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

_

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
		тивная форма)		
	ИТОГО			16/4

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	Code parame sanatha a kont posibilità mepon parama				
№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов	
1.	Модуль 1 Принципы ос	формления земельно-	зачет	20	
	кадастровой документа	ации			
	Модульная единица	Занятие № 1.1 Оформление	защита, тес-	4	
	1.1 Введение в компью-	штампа. Выполнение тре-	тирование,		
	терное оформление	бований стандартов к гра-	зачет		
		фической части земельно-			
		кадастровой документации			
	Модульная единица	Занятие № 1.2. Требования	защита, тес-	4	
	1.2 Принципы оформ-	к построению, изложению	тирование,		
	ления текстовой части	и оформлению документов	зачет		
	земельно-кадастровой	в Microsoft Word			
	документации	Занятие № 1.3 Земельно-	защита, тес-	4	
		кадастровая документация.	тирование,		
		Форматирование текста	зачет		
	Модульная единица	Занятие № 1.4 Роза ветров.	защита, тес-	4	
	1.3 Принципы оформ-	Построение текстовой час-	тирование,		
	ления графической час-	ти земельно-кадастровой	зачет		
	ти земельно-	документации			
	кадастровой докумен-	Занятие № 1.5 Растровые	защита, тес-	4/4	
	тации	условные знаки. Оформле-	тирование,		
		ние картографической час-	зачет		
		ти кадастровой документа-			
		ции, мастер-класс (инте-			
		рактивная форма)			
2.	Модуль 2 Средства ком	пьютерной графики	зачет	12	
	Модульная единица	Занятие № 2.1. Работа в	защита, тес-	4/4	
	2.1 Введение в компью-	графическом редакторе,	тирование,		
	терную графику	семинар (интерактивная	зачет		
		форма)			
	Модульная единица	Занятие № 2.2. Оформле-	защита, тес-	4	
	2.2 Компьютерные гра-	ние картографического ма-	тирование,		
	фические программы и	териала кадастровой доку-	зачет		

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

10

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
	редакторы	ментации		
	Модульная единица	Занятие № 2.3. Оформле-	защита, тес-	4
	2.3 Визуализация мате-	ние презентации «Земель-	тирование,	
	риалов земельно-	но-кадастровая документа-	зачет	
	кадастровой докумен-	ция»		
	тации			
	ИТОГО			32

4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа реализуется в виде выполнения лабораторных заданий.

Внеаудиторная самостоятельная работа организуется в виде самоподготовки к лабораторным занятиям и текущему контролю в виде тестирования и защит лабораторных работ.

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное выполнение лабораторных заданий;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- подготовка к текущему контролю.

4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ № модуля и модульной		Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-
п/п		самостоятельного изучения и видов	ВО
11/11	единицы	самоподготовки к текущему контролю знаний	часов
1	1 Модуль 1 Принципы оформления земельно-кадастровой до-		
	кументации		30
	Модульная едини-	Самостоятельное выполнение задания:	
	ца 1.1 Введение в	Работа в текстовом редакторе (Microsoft	7
	компьютерное	Word) - Входное задание «Подбор карто-	,
оформление		графических шрифтов»	
		Самоподготовка к лабораторным занятиям	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во часов
		Самоподготовка к текущему контролю	1
	Модульная едини-	Самостоятельное изучение вопросов:	
	ца 1.2 Принципы	1.2.4 Нормативная документация по	7
	оформления тексто-	оформлению текстовых документов	
	вой части земельно-	Самоподготовка к лабораторным занятиям	2
	кадастровой доку- ментации	Самоподготовка к текущему контролю	1
	Модульная едини-	Самостоятельное выполнение задания:	
	ца 1.3 Принципы	Самостоятельная работа «Палитра цветов.	_
	оформления графи-	Цветовые модели RGB, CMYK, HSB,	7
	ческой части зе-	HEX»	
	мельно-кадастровой	Самоподготовка к лабораторным занятиям	2
	документации	Самоподготовка к текущему контролю	1
2	•	компьютерной графики	30
	Модульная едини-	Самостоятельное изучение вопросов:	
	ца 2.1 Введение в	2.1.4 Обзор графических редакторов век-	7
	компьютерную гра-	торной графики	
	фику	Самоподготовка к лабораторным занятиям	2
		Самоподготовка к текущему контролю	1
	Модульная едини-	Самостоятельное изучение вопросов:	
	ца 2.2 Компьютер-	2.2.4 Преимущества и недостатки компь-	7
	ные графические	ютерных графических программ	
	программы и редак-	Самоподготовка к лабораторным занятиям	2
	торы	Самоподготовка к текущему контролю	1
	Модульная едини-	Самостоятельное выполнение задания:	
	ца 2.3 Визуализация	Создание инфографики кадастровой до-	7
	материалов земель-	кументации	
	но-кадастровой до-	Самоподготовка к лабораторным занятиям	2
	кументации	Самоподготовка к текущему контролю	1
	ВСЕГО		60

4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прила-		
	графические работы	гаемым списком)		
	не предусмотрены			

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	лпз	CPC	Другие виды	Вид кон- троля
ПК-2 – способен осуществ-	1.1-	1.1-2.3	1.1-2.3		тестиро-
лять техническое и инфор-	2.4				вание,
мационное сопровождение					защита,
разработки землеустрои-					зачет
тельной и кадастровой доку-					
ментации					

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: https://elibrary.ru/
- 2. Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии. Режим доступа: https://rosreestr.gov.ru/

6.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN License (количество 50), лицензия № 62822900 от 15.12.2013;
- 2. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open (количество 290100), лицензия №44937729 от 15.12.2008, лицензия №44216301 от 25.06.2008;
- 3. Acrobat Professional Russian 8.0, AcademicEdition Band R 1-999 (количество 2), лицензия образовательная № CE0806966 от 27.06.2008;
- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
- 5. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 8. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 9. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 30), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-19256 от 27.11.2023;

- 11. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 70), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-12913 от 28.08.2023;
- 12.Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 13.Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 14. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Землеустройства и кадастров Направление подготовки (специальность) <u>21.03.02 - Землеустройство и кадастры</u> Дисциплина Компьютерное оформление земельно-кадастровой документации

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издатель- ство	Год издания		здания Электр.	Место нен Библ	ия	Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
		Oc	новная							
Лекции, лабораторные, самостоятельная работа	Инженерная графика	Раклов. В.П., Федорченко М.В., Яковлева Т.Я.	М.: Ко- лосС	2004	Печ.			Каф.	13	112
		Допол	нительная							
Самостоя- тельная работа	Компьютерная графика.	Летин А.С., Летина О.С., Пашковский И.Э.	М.: Фо- рум	2009	Печ.		Библ.		7	112
	Инженерная графика	Лагерь А.И.	М., Выс- цая школа	2006	Печ.		Библ.		7	20
	Документационное обеспечение управления и делопроизводство	Кузнецов И. Н.	М: Юрайт	2014	Печ.		Библ.		7	289
	Недвижимость: права и сделки: новые правила оформления, государственная регистрация, образцы документов	Киндеева Е. А. Пискунова М. Г.	М: Юрайт	2008	Печ.		Библ.		7	10

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: защита лабораторных работ, тестирование.

Промежуточный контроль – дифференцированный зачет.

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим лабораторные работы по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- защита лабораторных работ;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) посещение студентом лекции и лабораторных работ.

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме дифференцированного зачета (включает в себя ответ на теоретические вопросы).

Если принять общую трудоемкость дисциплины за 100 баллов, то распределение баллов по видам работ следующее: выполнение текущей работы 0-45, самостоятельная работа 0-30, текущий контроль (тестирование) 0-10, зачет 0-15.

Рейтинг-план

Календарный модуль 1						
дисциплинарные		баллы по видам работ				
модули	текущая	текущая устный самостоятель- тестиро-				
	работа	ответ	ная работа	вание		
ДМ ₁	25		15	5	45	
ДМ2	20		15	5	40	
Промежуточный				15	15	
контроль						
Итого за КМ1				100		

Критерии выставления оценок по четырехбальной системе:

Академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

отлично - 87-100

хорошо - 73-86

удовлетворительно - 60-72

неудовлетворительно – менее 60

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Компьютерное оформление земельно-кадастровой документации», в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	льно-техническое обеспечение дисциплины Аудиторный фонд	
Лекции	3-04; Учебная аудитории для проведения занятий лекци-	
	онного типа, занятий семинарского типа, курсового про-	
	ектирования (выполнения курсовых работ), групповых и	
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и про-	
	межуточной аттестации	
	Оснащенность: доска аудиторная для написания мелом,	
	стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный	
	двухместный – 25 шт. Стулья аудиторные – 35 шт., набо-	
	ры демонстрационного оборудования и учебно-наглядных	
	пособий	
	Оргтехника: мультимедийный проектор Panasonic PT-	
	D3500E\пульт	
Лабораторные	6-11; Компьютерный класс	
	Оснащенность: Столы аудиторные 24 шт., стулья ауди-	
	торные 35 шт. Стол преподавателя, стул преподавателя,	
	маркерная доска.	
	Оргтехника: компьютеры 12 шт. (Intel Core i3 мон. LG	
	Flatron 23MP57A-P LED), выход в Internet	
Самостоятельная	4-02; Помещение для самостоятельной работы	
работа	Оснащенность: учебно-методическая литература, компью-	
	терная техника с подключением к Internet. Столы 11 шт.,	
	стулья 18 шт., стеллажи под книги 16 шт.	
	Оргтехника: компьютер celeron	
	2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb;	
	компьютер в комплекте: системный блок + монитор;	
	компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) +	
	монитор (BenQ GW2480)+ клавиатура (Crown) + мышь	
	(Crown) +фильтр – 7 шт.	
	сканер HP ScanJet 4370;	
	принтер Xerox WorkCentre 3215NI;	
	принтер Canon LBP-1120	

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Изучение дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, защиты лабораторных работ; промежуточный контроль по результатам семестра в форме экзамена. Студенты должны посещать лекции и выполнять задания по темам (модулям), предусмотренным УМК. Оценка результатов обучения студента формируется из результатов всех видов аудиторной и внеаудиторной работ, включая посещаемость занятий.

При изучении дисциплины необходимо постоянно использовать Интернет, в первую очередь электронные научные библиотеки и справочные правовые системы. В лекциях, рекомендованных учебниках и учебных материалах предлагается теоретическая основа и различные концептуальные способы решения актуальных проблем в изучаемой области. Для более полного изучения вопросов рекомендуется обращаться к методическим и нормативным документам. Освоение предлагаемых в дисциплине материалов предполагает самостоятельную, активную, работу студентов. Каждая тема дисциплины должна быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на лабораторных занятиях. Лабораторные задания выполняются студентами в офисных программах компании Microsoft - Word, Excel, Paint, PowerPoint. Индивидуальное задание студент получает на лабораторных занятиях.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов Формы

С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных
	шрифтом;
	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-	• в печатной форме;
двигательного аппарата	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработал:

Мамонтова С.А., к.э.н.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Компьютерное оформление земельно-кадастровой документации», составленную канд.экон.наук, доцентом кафедры «Землеустройство и кадастры» ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

Мамонтовой Софьей Анатольевной

Рабочая программа учебной дисциплины «Компьютерное оформление земельно-кадастровой документации» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): «Управление земельными ресурсами» и разработана в соответствии ФГОС ВО по соответствующему направлению.

Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой землеустройства и кадастров.

Содержание дисциплины в рабочей программе разбито на модули, каждый модуль содержит модульные единицы, определены критерии оценки знаний, умений и навыков, в том числе заявленных компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся.

Программа содержит следующие разделы: место дисциплины в структуре ОПОП, где рассмотрены внешние и внутренние требования к рабочей программе, место дисциплины в учебном процессе; цели и задачи дисциплины, перечень планируемых результатов обучения по дисциплине; организационнометодические данные дисциплины; структура и содержание дисциплины, где рассмотрено содержание модулей, лекционных и лабораторных занятий, самостоятельной работы студентов; взаимосвязь видов учебных занятий; учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины, включая основную и дополнительную литературу; критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций; материально-техническое обеспечение дисциплины; методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Сведения, содержащиеся в РП учебной дисциплины «Компьютерное оформление земельно-кадастровой документации», дают полное представление об организации учебного процесса и соответствуют требованием федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры.

Рецензент: руководитель группы кадастровых инженеров отдела геодезии и землеустройства отдел АО «Красноярский трест инженерностроительных изысканий»

Н.В. Стальмакова