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

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института: Ректор:

Е.А. Летягина Н.И. Пыжикова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровая картография

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: 21.03.02 – Землеустройство и кадастры

(код, наименование)

Направленность (профиль) Кадастр застроенных территорий

Kypc 2

Семестр 3

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

«16» марта 2022 г.

Программа разработана в соответствии с $\Phi \Gamma O C$ ВО по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры

Программа обсуждена на заседании кафедры кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий № 7 от «17» марта 2022 г.

Зав. кафедрой <u>Бадмаева С.Э., д-р, биол. наук, профессор</u> $^{(\Phi UO,\, \text{ученая степень, ученое звание})}$

«17» марта 2022 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>землеустройства</u>, кадастров и природообустройства протокол № 9 «23» марта 2022 г.

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

«23» марта 2022 г.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): «Кадастр застроенных территорий». С.Э. Бадмаева, д-р биол. наук, профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«23» марта 2022 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	9 10 11
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	13
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)	15
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)	17
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	17
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	18
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	21

Аннотация

Дисциплина "Цифровая картография" относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль Кадастр застроенных территорий. Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства, кафедрой кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, таких как построение картографических изображений; теория картографических проекций проектирования; способы этапы ИХ составления редактирования карт; теория картографической генерализации; способы изображения ситуации и рельефа; условные знаки; способы изображения объектов явлений, применяемых на тематических картах; топографические разграфка система карты, их номенклатура; общегеографических карт России сопредельных И государств; фундаментальные картографические произведения отечественных зарубежных изданий; способы обновления и воспроизведения карт; приемы использования карт.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций выпускника (ОПК-1, ОПК-4).

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 промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (4ч), лабораторные (8ч) занятия и 92 часа самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина "Цифровая картография" относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)». Цифровая картография — это наука, занимающаяся изучением, разработкой и созданием географических карт. Она подразделяется на картоведение, математическую картографию, составление, оформление и издание карт. В данном курсе изучаются теоретические основы этих разделов картографии, и выполняется ряд лабораторных работ, позволяющих получить навыки в этой области.

В результате освоения дисциплины студент должен знать виды картографических проекций, основы теории картографической генерализации, способы изображения ситуации и рельефа, номенклатуру топографических карт.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Цифровая картография» являются введение в профессиональную деятельность, геодезия, математика.

Дисциплина необходима для прохождения следующих курсов: фотограмметрия и дистанционное зондирование, географические и земельно-информационные системы, геодезические работы в землеустройстве и кадастрах.

Изучение цифровой картографии предполагает освоение теоретических и практических аспектов дисциплины в целях применения современных методов и технологий создания, проектирования и использования тематических, в том числе кадастровых планов и карт.

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 изучения дисциплины является приобретение студентами знаний, умений и навыков в области картографических проекций, составлении и редактировании карт, их практического использования.

Задача курса: дать знания об основах построения и преобразования картографического изображения, картометрических свойствах карты, умение решать по ней различные задачи.

Таблица 1– Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых резуль-
компетенции	компетенции	татов обучения по дисциплине
	(по реализуемой дисциплине)	

ОПК-1 – Способен	ИД-1 _{опк-1} Применяет теоретиче-	Знать: элементы и виды карт, а
решать задачи про-	ские положения общенаучных и	также основу математического
фессиональной дея-	естественнонаучных дисциплин;	построения карт и требования,
тельности применяя	принципиальные особенности	предъявляемые к их построению
методы моделиро-	моделирования математических,	Уметь: вычислять и строить эле-
вания, математиче-	физических процессов, предна-	менты математической основы
ского анализа, есте-	значенные для конкретных про-	карты
ственнонаучные и	изводственно-технологических	Владеть: навыками вычисли-
общеинженерные	процессов.	тельных операций
знания.	ИД-2опк-1 Пользуется фундамен-	
	тальными знаниями в	
	области общенаучных и есте-	
	ственнонаучных дисциплин.	
	ИД-3опк-1 Пользуется навыками	
	решения стандартных задач	
	профессиональной деятельно-	

	сти, применяя методы модели-	
	рования, математического ана-	
	лиза и естественнонаучные зна-	
	ния.	
ОПК-4 – Способен	ИД-1 _{ОПК-4} Понимает методы из-	Знать: современное состояние
проводить измере-	мерительных работ, требования	картографии и связь с другими
ния и наблюдения,	к представлению результатов с	дисциплинами; структуру и
обрабатывать и	применением информационных	функции картографии,
представлять полу-	технологий и прикладных аппа-	картографическое оснащение;
ченные результаты	ратно-программных средств.	основы построения картографи-
с применением ин-	ИД-2 _{ОПК-4} Сопоставляет техно-	ческого изображения, способы
формационных тех-	логию проведения измеритель-	его преобразования; правила
нологий и приклад-	ных работ на местности, методы	проектирования системы услов-
ных аппаратно-	камеральной обработки полевых	ных знаков на картах;
программных	материалов, выбирать опти-	принципы выбора и построения
средств.	мальные варианты работ.	математической основы карты
	ИД-3 _{ОПК-4} Владеет техникой по-	Уметь: выполнять построения
	левых и камеральных работ с	картографического изображения
	применением современного	карт разных административно-
	оборудования и прикладных	территориальных уровней;
	программных средств.	выполнять картометрические
		определения на картах
		Владеть: навыками разработки
		редакционно-технических указа-
		ний при составлении карт

3. Организационно-методические данные дисциплины

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

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоемкость		
Вид учебной работы			ПО	
		час.	семестрам	
	зач ед.		№ 3	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	3,0	108	108	
плану				
Контактная работа	0,3	12	12	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		4/2	4/2	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интер-				
активной форме				
Семинары (С) / в том числе в интерактивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интер-		8/4	8/4	
активной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	2,6	92	92	
в том числе:				
самостоятельное изучение разделов дисциплины		60	60	
самоподготовка к текущему контролю знаний		32	32	
(подготовка к тестам, опросам, контрольным ра-				
ботам)				
Подготовка к зачету		4	4	
Вид контроля:			зачет	
_				

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 часов на	Аудиторная работа		Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛП3	(CPC)
Модуль 1 Картография предмет и задачи курса	16	2	2	12
Модульная единица 1 Предмет и задачи курса. Классификация географических карт	8	I	2	6
Модульная единица 2 Содержание общегеографических карт.	8	2	_	6
Модуль 2 Картографическое изображение	18	1	4	14

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Аудиторная работа		Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛПЗ	(CPC)	
Модульная единица 1 Способы изображения рельефа на картах	10	_	2	8	
* * * * *					
Модульная единица 2 Условные знаки	0		2		
и надписи на географических картах;	8	_	2	6	
шрифты, применяемые на картах					
Модуль 3 Картографические проекции	22	2	-	20	
Модульная единица 1 Картографиче-	14			14	
ские проекции	14 –		_	14	
Модульная единица 2 Способы карто-					
графического изображения явлений и	8	2	_	6	
объектов					
Модуль 4 Картографическая генерализа-	16		2	1.4	
ция	16	_	2	14	
Модульная единица 1 Картографиче-	8			8	
ская генерализация	8	_	_	8	
Модульная единица 2 Проектирова-	8		2		
ние, составление и издание карт.	8	_	2	6	
Самоподготовка к текущему контро-	22			22	
лю знаний	32			32	
Подготовка к зачету	4				
ИТОГО	108	4	8	92	

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Картография предмет и задачи курса

Модульная единица 1 Предмет и задачи курса. Классификация географических карт.

Задачи предмета, основные исторические этапы его развития и связь с другими науками. Структура картографии. Теоретические концепции в картографии. Значение картографических знаний в науке и практике. Карта. Элементы и свойства карты. Общегеографическая, топографическая, обзорная, специальная и тематическая карты и их соотношение. Классификация географических карт по назначению, масштабу, содержанию и охвату территории.

Самостоятельная работа: Сельскохозяйственное и землеустроительное картографирование. Классификация географических карт

Модульная единица 2 Содержание общегеографических карт

Особенности содержания общегеографических карт. Математические, физико-географические, социально-экономические элементы общегеографических карт.

Самостоятельная работа: Номенклатура и разграфка топографических карт.

Модуль 2. Картографическое изображение

Модульная единица 1. Способы изображения рельефа на картах

Изображение рельефа на общегеографических картах. Способы изображения рельефа. Общие требования. Цифровые модели рельефа.

Самостоятельная работа: Способы изображения рельефа на картах. Способ горизонталей, высотных отметок, отмывки, тушевки, перспективный способ, блок-диаграммы.

Модульная единица 2. Условные знаки и надписи на географических картах; шрифты, применяемые на картах

Картографические условные знаки и их функции. Надписи на географических картах и их функции. Специфика шрифтов, применяемых в картографии. Классификация условных знаков.

Самостоятельная работа: Условные знаки и надписи на географических картах; шрифты, применяемые на картах

Модуль 3 Картографические проекции

Модульная единица 1 Картографические проекции

Картографическая проекция. Классификация картографических проекций. Классификация проекций по характеру искажений. Классификация проекций по виду нормальной картографической сетки. Классификация проекций по виду и ориентировке вспомогательной поверхности.

Самостоятельная работа: Распознавание картографических проекций.

Модульная единица 2 Способы картографического изображения явлений и объектов

Способы изображения явлений и объектов специального содержания.

Совместное применение различных способов изображения. Динамические знаки и шкалы условных знаков. Картограммы и картодиаграммы. Способ линий движения в специальном картографировании.

Самостоятельная работа: "Ознакомление с основными способами картографического изображения объектов и явлений.

Модуль 4 Картографическая генерализация

Модульная единица 1 Картографическая генерализация

Сущность генерализации. Виды и факторы картографической генерализации. Генерализация объектов разной локации. Влияние картографических знаков на генерализацию.

Самостоятельная работа: Картографическая генерализация.

Модульная единица 2 Проектирование и составление карт

Исходные картографические материалы; их определение и классификация. Основные этапы составления карт. Подготовка карты к изданию и издание карты. Авторство в картографии. Авторские оригиналы, макеты и эскизы тематических карт. Составительские и издательские оригиналы тематических карт. Особенности проектирования, составления и редактирования тематических карт.

Самостоятельная работа: Проектирование, составление и издание карт.

4.3. Содержание лекционного курса

Таблина 4

Содержание лекционного курса

№	№ модуля и мо- дульной единицы	№ и тема лекции	Вид кон- трольного	Кол-во часов
п/п	дисциплины		мероприятия	
1.	Модуль 1. Картографи	Модуль 1. Картография предмет и задачи курса		
	Модульная единица	Лекция № 1	тестирование,	2
	2. Содержание об-		зачет	
	щегеографических	ние общегеографических карт.		
	карт.	Математические, физико-		
		географические и социально-		
		экономические элементы общегео-		
		графических карт (Интерактивная		
		форма в виде беседы с демонстра-		
2.	Модуль 3 Картографи	цией слайдов)		2
2.		Лекция № 2	TOOTHIN OR OLLING	2
	Модульная едини-	·	тестирование,	2
	ца 2	Способы картографического изоб-	зачет	
	Способы картогра-	ражения явлений и объектов. Спо-		
	фического изобра-	соб изолиний, псевдоизолиний,		
	жения явлений и	диаграмм, значковый, точечный,		
	объектов.	линий движения		
	ИТОГО			4

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Картография	предмет и задачи курса		2
	Модульная единица 1.	Занятие № 1 Масштабы карт.	тестирование,	2
	Предмет и задачи кур-	Измерение длин и площадей	зачет	
	са. Классификация гео-	объектов по топографическим		
	графических карт	картам		
2	Модуль 2. Картографич	еское изображение		4
	Модульная единица 1.	Занятие № 2 Изображение ре-	тестирование,	2
	Способы изображения	льефа на картах. Комплексное	зачет	
	рельефа на картах	чтение карт: определение вы-		
		сотной отметки точки, опреде-		
		ление крутизны склона, по-		
		строение топографического		
		профиля по карте и др. (Интер-		
		активная форма с индивиду-		
		альными заданиями)		
	Модульная единица 2.	Занятие № 3 Определение го-	тестирование,	2
	Условные знаки и	ризонтальных углов по карте	зачет	
	надписи на географи-			
	ческих картах; шриф-			
	ты, применяемые на			

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	картах			
3	Модуль 4. Картографиче	тографическая генерализация.		2
	Модульная единица 2. Проектирование, составление и издание карт.	Занятие № 4 Географические прямоугольные координаты. Определение координат различных точек и объектов (Интерактивная форма с индивидуальными заданиями)	тестирование, зачет	2
	ИТОГО			8

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и другие виды *CPC*

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины включает следующие формы: самоподготовка к текущему контролю знаний (включает работу над теоретическим материалом, прочитанном на лекциях); самостоятельное изучение разделов дисциплины.

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и виды само-подготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 **Перечень вопросов для самостоятельного изучения**

N₂	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
п/п	единицы дисциплины	самостоятельного изучения	
1.	Модуль 1. Картография п	редмет и задачи курса	20
	Модульная единица 1. Предмет и задачи курса. Классификация географических карт.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: "Сельскохозяйственное и землеустроительное картографирование. Классификация географических карт"	6
		Подготовка к тесту	4
	Модульная единица 2. Содержание общегео-графических карт.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов	
		Подготовка к тесту	4
2	Модуль 2. Картографиче	ское изображение	22
	Модульная единица 1. Способы изображения рельефа на картах.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: "Способы изображения рельефа на картах. Способ горизонталей, высотных отметок, отмывки, тушевки, перспективный способ, блокдиаграммы"	8
		Подготовка к тесту	4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во часов
11/11	Модульная единица 2. Условные знаки и надписи на географиче- ских картах; шрифты,	самостоятельного изучения Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: "Условные знаки и надписи на географических картах; шрифты, применяемые на картах"	6
	применяемые на картах.	Подготовка к тесту	4
3	Модуль 3. Картографичес	ские проекции	28
	Модульная единица 1. Картографические про- екции	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: "Картографические проекции. Классификация проекций"	8
		Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: "Распознавание картографических проекций"	6
		Подготовка к тесту	4
	Модульная единица 2. Способы картографиче- ского изображения яв- лений и объектов.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: "Ознакомление с основными способами картографического изображения объектов и явлений"	6
		Подготовка к тесту	4
4	Модуль 4. Картографичес	ская генерализация.	22
	Модульная единица 1. Картографическая гене-	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: "Картографическая генерализация"	8
	рализация.	Подготовка к тесту	4
	Модульная единица 2. Проектирование, составление и издание карт.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: "Проектирование, составление и издание карт"	6
		Подготовка к тесту	4
	ВСЕГО		92

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы/учебно-исследовательские работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (но- мер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	В учебном плане не предусмотрено	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции Лекции	лпз	СРС	Другие виды	Вид контроля
--------------------	-----	-----	----------------	--------------

Компетенции	Лекции	лпз	СРС	Другие виды	Вид контроля
ОПК-1	1	1-3	Модули 1,2,3	_	тестирование, зачет
ОПК-4	2	4	Модули 2,3,4	_	тестирование, зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Таблица 9 - КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>Кадастр застроенных территорий и геоинформационные технологии</u> Направление подготовки (специальность) <u>21.03.02 Землеустройство и кадастры</u> Дисциплина Цифровая картография

Вид заня- тий	Наименование			Авторы Издательство и		Год изда- ния	Вид	издания Электр	Место нени Библ.	-		Количество экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	. 8	9	10	11	12		
1		3	Основная		,			10	11	12		
ЛЗ	Картография: [учебник для студентов высших учебных заведений]	А.М. Бер- лянт	М.: Аспект- Проесс	2002	*		*		25	90		
	Географические информационные системы и земельно-информационные системы: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 120300 — Землеустройство и кадастры 120301 — Землеустройство, 120302 — Земельный кадастр, 120303 — Городской кадастр	М.Г. Еруно- ва	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: КрасГАУ	2010	*	*	*		10	10 ИРБИС 64+		
ПЗ	Картография с основами топографии : [Учебное пособие]	В.С. Южа- нинов	М.: Высшая школа	2005	*		*		25	100		

	Пособие по дешифрированию аэрокосмических снимков и таблицы условных знаков для целей создания планов и карт [учебное пособие]	В.И. Хоха- новская	Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск: КрасГАУ	2009	*		*	25	72 ИРБИС 64+
СРС	Картография с основами топографии: [учебное пособие]	Л.А. Фокина	М.: Владос	2005	*		*	10	10
		Д	(ополнительная						
ЛЗ	Фотограмметрия и дистанционное зондирование территорий: [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 65500 "Землеустройство и земельный кадастр"]	В.И. Хохановская	М-во сел. хозва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск: КрасГАУ	2004	*		*	25	93
ПЗ, СРС	Топография: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 120700.62 "Землеустройство и кадастры"	А.Я. Сафо- нов, К.Н. Шумаев, Т.Т. Миллер	Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск: КрасГАУ	2014	*	*	*	10	10 ИРБИС 64+

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

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

- 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/.
- 2. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org.
- 3. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com.
- 4. Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии https://rosreestr.gov.ru/site/about/struct/territorialnye-organy/upravlenie-rosreestra-po-krasnoyarskomu-krayu/.

6.3. Программное обеспечение

- 1) Office 2007 Russian OpenLicensePack (количество 432), академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008.
- 2) Справочная правовая система «Консультант+», договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016.
- 3) Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, договор №129-20-11 от 01.01.2012.
- 4) Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования), свободно распространяемое ПО (GPL).
- 5) Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), договор сотрудничества от 2019 года.
- 6) ABBYY FineReader 10 Corporate Edition (количество 30), лицензия сертификат №FCRC1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012 .
- 7) Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор №158 от 03.04.2019.

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

Зачет для студентов заочного отделения является обязательным и проводится в устной форме (включает в себя ответ на теоретические вопросы).

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 10 - Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд					
Лекции	проспект Свободный, 70 5-04; Учебная аудитория для проведения занятий					
	пекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования					
	выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консульта-					
	ций, текущего контроля и промежуточной аттестации					
	Оснащенность: маркерная доска, стол преподавателя, стул преподавателя,					
	ол аудиторный двухместный – 25 шт., стулья аудиторные – 50 шт. Де-					
	монстрационные плакаты, карты (географические, почвенные, админи-					
	стративные), наборы демонстрационного оборудования и учебно-					
	наглядных пособий. Оргтехника: мультимедийный проектор Panasonic					

	РТ-D3500E/пульт; AMIS 250 6-канальный микшер-усилитель						
	250Bт/4Oм,10; компьютер Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775						
	17"Samsun 5-4						
Практические	проспект Свободный, 70 5-02; Лаборатория геодезии, учебная аудитория						
	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,						
	курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и						
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной ат-						
	тестации						
	Оснащенность: столы аудиторные двухместные 11 шт.; лавки двухмест-						
	ные 14 шт., стол преподавателя, стул преподавателя, маркерная доска, ка-						
	федра для выступлений; демонстрационные плакаты.						
	Геодезическое оборудование: линейка ЛТ (Дробышева); планиметр по-						
	лярный Planix 5; планиметр роликовый Planix 7; планиметр электронного						
	типа 8-символьный дисплей, курвиметр						
Самостоятельная	проспект Свободный, 70 4-02; Помещение для самостоятельной работы						
работа	Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютерная 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 ком-						
	плекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор (BenQ GW2480)+ кла-						
	виатура (Crown) + мышь (Crown) +фильтр – 7 шт. сканер HP ScanJet 4370;						
	принтер Xerox WorkCentre 3215NI; принтер Canon LBP-1120; копироваль-						
	ный аппарат Canon IR-2016J						
	улица Елены Стасовой, 44 "Г" 1-6; Помещение для самостоятельной рабо-						
	ты (Информационно-ресурсный центр Научной библиотеки)						
	Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютеры с подклю-						
	чением к сети Internet, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов						

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс на платформе Moodle «Цифровая картография», в котором интегрированы электронные образовательные модули, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине. Также предусмотрено проведение лекций-презентаций, лекций-бесед и лабораторных занятий с использованием реестра топографических карт.

Методические указания:

- 1. Студенты должны посещать лекции, практические занятия и выполнять в срок все задания.
- 2. При изучении дисциплины необходимо использовать Интернет, электронные научные библиотеки и справочные правовые системы. Оценка результатов обучения студента формируется из результатов всех видов аудиторной и внеаудиторной работ, включая посещаемость занятий.

3. Освоение материалов предполагает активную самостоятельную работу студентов. Каждая тема дисциплины должна быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на практических 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.

Таблица 11 - Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной 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-двигательного	в печатной форме;
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:

Дмитриева Ю.М.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «**Цифровая** к**артография**», составленную **Дмитриевой Юлией Михайловной**, старшим преподавателем кафедры кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий института ЗКиП Красноярского ГАУ

«Цифровая картография» Рабочая программа дисциплине ПО 21.03.02 подготовки бакалавров ПО направлению предназначена ДЛЯ «Землеустройство и кадастры» и разработана в соответствии с ФГОС ВО (3++) по соответствующему направлению. Программа содержит следующие разделы: аннотация; требования к дисциплине; цели и задачи дисциплины, компетенции, формируемые в результате освоения; организационно-методические данные дисциплины; структура и содержание дисциплины; взаимосвязь видов учебных занятий; учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины; критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций; обеспечение материально-техническое дисциплины; методические организации обучения рекомендации преподавателям ПО дисциплины; образовательные технологии.

Рабочая программа разработана с использованием принципа модульности. Весь материал дисциплины «Цифровая картография» разбит на 4 модуля. Все модули подразделяются на модульные единицы. Содержание модульных единиц позволит студенту освоить данный курс и сформировать необходимые общекультурные и профессиональные компетенции.

Сведения, содержащиеся в разделах рабочей программы, дают полное представление об организации обучения по дисциплине «Цифровая картография» и соответствуют предъявляемым требованиям к рабочим программам ФГОС ВО.

Рецензент: Директор ООО «Вега»

А.В. Кленов