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 геодезии и картографии

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института: Ректор:

Е.А. Летягина Н.И. Пыжикова

«25» марта 2021 г. «26» марта 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровая картография

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: 21.03.02 – Землеустройство и кадастры

(код, наименование)

Направленность (профиль) Землеустройство

Kypc 2

Семестр 3

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составитель: Сафонов А.Я., старший преподаватель (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«12» марта 2021г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Программа обсуждена на заседании кафедры геодезии и картографии протокол № 7 «15» марта 2021г.

Зав. кафедрой <u>Шумаев К.Н., канд. техн. наук, доцент</u> $(\Phi VO, \text{ ученая степень, ученое звание})$

«15» марта 2021г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства протокол \mathbb{N} 7 «25» марта 2021 г.

Председатель методической комиссии Л.И. Виноградова, канд., геогр. наук, доцент

«25» марта 2021 г.

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

 $\underbrace{B. \textit{И. Незамов, к.с.-х.н., доцент}}_{(\Phi \textit{ИО, ученая степень, ученое звание})}$

«25» марта 2021г.

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	14
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)	14
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)	16
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	16
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	20

Аннотация

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

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, таких как построение картографических изображений; теория картографических проекций и этапы их проектирования; способы составления и редактирования карт; теория картографической генерализации; способы изображения ситуации и рельефа; условные знаки; способы изображения объектов и явлений, применяемых на тематических картах; топографические карты, их разграфка и номенклатура; система общегеографических карт России и сопредельных государств; фундаментальные картографические произведения отечественных и 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 результатов обучения по дисциплине
компетенции	компетенции (по реализуемой дисциплине)	татов обучения по дисциплине
	(no peumisyemon gnegimennie)	
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-2 _{опк-1} Пользуется фундамен-	
	тальными знаниями в	
	области общенаучных и естест-	
	веннонаучных дисциплин.	
	ИД-3 _{опк-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			
вид ученной расоты	зач.	час.	семестрам			
	(1)		№ 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 инте-						
рактивной форме						
Семинары (С) / в том числе в интерактивной форме						
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в инте-		8/4	8/4			
рактивной форме						
Самостоятельная работа (СРС)	2,6	92	92			
в том числе:						
самостоятельное изучение разделов дисциплины		60	60			

Вид учебной работы		Трудоемкость					
			ПО				
		час.	семестрам				
	зач. ед.		№3				
самоподготовка к текущему контролю знаний		32	32				
(подготовка к тестам, опросам, контрольным ра-							
ботам)							
Подготовка к зачету	0,1	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 Всего Аудиторная Внеаудиторработа модулей и модульных ная работа часов на единиц дисциплины ЛП3 (CPC) модуль Л Модуль 1 2 12 16 Картография предмет и задачи курса Модульная единица 1 Предмет и задачи курса. Классификация географиче-8 2 6 ских карт Модульная единица 2 Содержание 8 2 6 общегеографических карт. Модуль 2 Картографическое изображе-14 18 4 ние Модульная единица 1 Способы изо-2 8 10 бражения рельефа на картах Модульная единица 2 Условные знаки 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 Модульная единица 2 Способы картографического изображения явлений и 8 2 6 объектов Модуль 4 Картографическая генерализа-16 2 14 Модульная единица 1 Картографиче-8 8 ская генерализация Модульная единица 2 Проектирова-8 6 2 ние, составление и издание карт. Самоподготовка к текущему контро-**32** лю знаний Подготовка к зачету 4 108 4 ИТОГО 60

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

Таблица 4 **Содержание лекционного курса**

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Картографи	ия предмет и задачи курса		2
	Модульная единица	Лекция № 1	тестирование,	2
	2. Содержание об-	1	зачет	
	щегеографических	ние общегеографических карт.		
	карт.	Математические, физико-		
		географические и социально-		
		экономические элементы общегео-		
		графических карт (Интерактивная		
		форма в виде беседы с демонстра-		
		цией слайдов)		
2.	Модуль 3 Картографи	*		2
	Модульная едини-	Лекция № 2	тестирование,	2
	ца 2	Способы картографического изо-	зачет	
	Способы картогра-	бражения явлений и объектов.		
	фического изобра-	Способ изолиний, псевдоизоли-		
	жения явлений и	ний, диаграмм, значковый, точеч-		
	объектов.	ный, линий движения		
	ИТОГО			4

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5 **Содержание занятий и контрольных мероприятий**

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ 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	-		4
	Модульная единица 1.	Занятие № 2 Изображение	тестирование,	2
	Способы изображения	рельефа на картах. Комплекс-	зачет	
	рельефа на картах	ное чтение карт: определение		
		высотной отметки точки, оп-		
		ределение крутизны склона,		
		построение топографического		
		профиля по карте и др. (Инте-		
		рактивная форма с индивиду- альными заданиями)		
	Модульная единица 2.	Занятие № 3 Определение го-	тестирование,	2
	Условные знаки и над-	ризонтальных углов по карте	зачет	2
	писи на географиче-	photorial bilbix yillob no kapie	34 101	
	ских картах; шрифты,			
	применяемые на картах			
3	Модуль 4. Картографиче	еская генерализация.		2
	Модульная единица 2.	Занятие № 4 Географические	тестирование,	2
	Проектирование, со-	прямоугольные координаты.	зачет	
	ставление и издание	Определение координат раз-		
	карт.	личных точек и объектов (Ин-		
		терактивная форма с индиви-		
		дуальными заданиями)		
	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

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов		
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 земле- устроительное картографирование. Классифика- ция географических карт"	6		
		Подготовка к тесту	4		
	Модульная единица 2. Содержание общегео-графических карт.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: "Номенклатура и разграфка топографических карт"	6		
	2.5	Подготовка к тесту	4		
2	Модуль 2. Картографиче		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		
	Модульная единица 2. Условные знаки и над- писи на географических картах; шрифты, приме-	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: "Условные знаки и надписи на географических картах; шрифты, применяемые на картах"	6		
	няемые 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 картографического изображения явлений 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			
	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
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 геодезии и картографии

Направление подготовки (специальность) 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Дисциплина Цифровая картография

				Год		Вид издания		1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Необходи-	
Вид заня-	Наименование	Авторы	Издательство	изда-		ı	нени			Количество	
тий	Tamvenobamie	пыторы	Подательеть	ния	Печ.	Электр	Библ.	Каф	ство экз.	экз. в вузе	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	
			Основная								
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+
CPC	Картография с основами топографии: [учебное пособие]	Л.А. Фокина	М.: Владос	2005	*		*	10	10
		Д	Сополнительная						
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
П3, 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		
	лекционного 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,		
	стол аудиторный двухместный – 25 шт., стулья аудиторные – 50 шт. Де-		
	монстрационные плакаты, карты (географические, почвенные, админист ративные), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных		
	пособий. Оргтехника: мультимедийный проектор Panasonic PT-		

	D2500E/www. AMIC 250 6 viewers viv. 2500m/40v 10.			
	D3500E/пульт; AMIS 250 6-канальный микшер-усилитель 250Вт/4Ом,10;			
	компьютер Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17"Samsun 5-4			
Практические	проспект Свободный, 70 5-02; Лаборатория геодезии, учебная аудит			
	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			
	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 индиви-

дуальной 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:

Сафонов А.Я., ст. преподаватель

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу для дисциплины «Цифровая картография» (очная форма обучения),

подготовлена к использованию на кафедре геодезии и картографии в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки Землеустройство и кадастры от 12 августа 2020 г., № 978 Института землеустройства, кадастров и природообустройства» Красноярского государственного аграрного университета

Рабочая программа дисциплины «Цифровая картография» предназначена для подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 — Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) Землеустройство

Содержание программы дисциплины «Цифровая картография»: место дисциплины в структуре образовательной программы, цели и задачи дисциплины, организационно-методические данные дисциплины, взаимосвязь видов учебных занятий, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций, материально-техническое обеспечение дисциплины, методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 ч), практические занятия (36 ч) и самостоятельная работа студента (54 ч). Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре.

Программу отличает полнота учебно-методического обеспечения дисциплины. Материально-техническое обеспечение соответствует структуре и содержанию программы и требованиям ФГОС ВО.

Логическая последовательность разделов и тем дает возможность студентам получить устойчивые знания в области картографии.

Рабочая программа «Цифровая картография» может быть рекомендована для реализации в учебном процессе.

Директор ООО «Красноярская землеустроительная компания»



А.И. Кузьмин