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



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ электронной подписью

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра природообустройства

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Подлужная А.С.

марта 2025 г. Ректор Пыжикова Н.И. "28"

марта 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Картография

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)

Профиль Экспертиза и организация природно-техногенных комплексов

Kypc 2

Семестры 4

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент «5» марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.05.2020 г., № 685, и в соответствии с профессиональными стандартами:

- «Специалист по агромелиорации», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 г. N 682н;
- «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2019 г. N 610н;
- «Работник в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. N 751н;
- «Географ (Специалист по выполнению и оказанию услуг географической направленности)», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 954н;
- «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н;
- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г.№718н.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Природообустройство» протокол № 9 « $\underline{10}$ » марта 2025 г.

Зав. Кафедрой: Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«<u>10</u>» марта 2025 г.

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства, протокол № 7 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент

«24» марта 2025 г

#### Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
<ul> <li>4.2. Содержание модулей дисциплины</li> <li>4.3. Лекционные занятия</li> <li>4.4. Практические/семинарские занятия</li> <li>4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний</li> <li>4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуще контролю знаний</li> <li>4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учеб.</li> </ul>	8 9 9 .10 гму .11
ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 14
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	. 15
З. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
	. 15
	. 16
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	. 16
	. 17
ИЗМЕНЕНИЯ	. 18

#### **АННОТАЦИЯ**

Дисциплина «Картография» относится к обязательной части первого блока дисциплин по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Дисциплина реализуется в Институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой природообустройства.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций ОПК-3; ПК-5 выпускника.

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.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, семинары, самостоятельная работа студента, консультации, расчетно-графические работы.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме семинара, устного опроса и итоговый контроль в форме зачета.

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

#### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

#### 1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Картография» относится к обязательной части первого блока дисциплин по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование».

Реализация в дисциплине «Картография» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профилю «Экспертиза и организация природнотехногенных комплексов» должна формировать следующие компетенции:

- ОПК-3 Способен использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования;
- ПК-5 Способен выполнять полевые и изыскательские работ по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности.

В результате освоения дисциплины студент должен знать виды картографических проекций, основы теории картографической генерализации, способы изображения ситуации и рельефа, номенклатуру топографических карт, уметь выбирать картографические проекции, читать условные знаки и владеть навыками вычислительных операций, разрабатывать редакционнотехнические указания при составлении карт.

Изучение 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 в виде тестирования.

# 2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

**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.

В результате изучения дисциплины студент должен освоить следующие компетенции:

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код, наименование индикаторов Перечень планируемых развиние ком- петенции ОПК-3- Спосо- ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Использует измерительную и Знать: как использовать изме	
петенции	иппипе
	ATTISTIVITIC
OHE 2 CHOOL WILL HONOR WOLKEN WILL WAS A PROPERTY W	
вычислительную технику, требования к представлению результатов с применением информационно коммуникативных технологий и прикладных аппаратно-программных средств; иД-2 <sub>ОПК-3</sub> Применяет оптимальные варианты информационно-коммуникационных технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования; информационным техникой, информационно-коммуникационных технологи в области природообустройства и водопользования; применением информационно коммуникативных технологий кладных аппаратно-программных средств при работе с картограм им материалами.  Уметь: применять оптимальные анты информационно-коммуникационных технологи своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования; грамотно историст измерительной техникой, информационно-коммуникационными технологиями в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования; грамотно историст измерительной техникой, информационно-коммуникационным технология в области природообустройства и водопользования; грамотно историст измерительной техникой, информационно-коммуникационных технология им материалами.  Владеть: навыками измерительной техникой, информационно-коммуникационным технология измерительной техникой, информационно-коммуникационных технология им материалами.  Владеть: навыками измерительной техникой, информационно-коммуникационных технология им материалами.  Владеть: навыками измерительной техникой, информационно-коммуникационных технология им материалами.  Владеть: применением информационно-коммуникативных технологий кладных аппаратно-программно-коммуникационных технология им материалами.  В области природообустройства и вобласти природообустройства и водопольной деятельной техникой, информационно-коммуникационных технология им материалами.  В области природообустройства и водопольной деятельности в области природообустройства и водопольной деятельной техникой им материалами.  В области природообустрой и вычислительной деятельной деятельной деятельной деятельной	су, с и при- и при- ных фически- ые вари- и в сфере ельности ва и во- ользует оную тех- нескими льной, формаци-
зования онно-коммуникационными тех гиями в сфере своей професси деятельности в области природ ройства и водопользования пр с картографическими материа:	ональной цообуст- и работе
ПК-5 - Спосо- ИД-1 пк-5 - проводит полевые изыскания Знать: как проводит полевые и	
бен выполнять по сбору первичной информации геогра-	
полевые и изы- скательские ра- иД-2 <sub>пк -5</sub> - проводит камеральные изыска- использовании топографическ	
бот по получе- ния по сбору первичной информации гео- щегеографических карт;	пл, оо
нию информа- графической направленности Уметь: работать камерально с	
ции физико-, ИД-3 пк -5- обрабатывает результаты, полу- фическими и общегеографичес	
социально-, эко- ченных в ходе полевых изысканий гео- картами по сбору первичной и	
номико- и эко- графической направленности, включая ции географической направлен пого- проведение лабораторных анализов проб и Владеть: навыками обработки	
географической образцов, обработку данных дистанцион-	
направленности ного зондирования, обработку результатов изысканий географической на	
полевых наблюдений; ности, включая обработку дан	
танционного зондирования, об	
результатов полевых наблюден использованием топографичес	
щегеографических карт;	мил, 00-

#### 3. Организационно-методические данные дисциплины

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

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

•	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.		по семестрам	
· -	ед.	час.	No	№ <u>4</u>
Общая трудоемкость дисциплины	3	108		108
по учебному плану	3	108		108
Контактная работа	0.33	12		12
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,11	4		4/2
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме	0,22	8		8/4
Семинары (C) / в том числе в интерактивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	2.55	92		92
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов	2,38	86		86
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,17	6		6
подготовка к зачету				
др. виды				
	0,11	4		4
Вид контроля:				зачет

#### Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Наименование модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа ЛПЗ		Внеаудитор- ная работа (СРС)
Модуль 1 Картография предмет и задачи курса	25	1	-	24
Модульная единица 1 Предмет и задачи курса. Классификация географических карт.	13	1		12

Наименование модулей и модульных	модулей и модульных всего часов работа		ота	Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛП3	(CPC)
Модульная единица 2 Содержание общегеографических карт.	12			12
<b>Модуль 2</b> Картографическое изображение	29	1	4	24
Модульная единица 1 Способы изображения рельефа на картах.	15	1	2	12
Модульная единица 2 Условные знаки и надписи на географических картах; шрифты, применяемые на картах.	14		2	12
<b>Модуль 3</b> Картографические про- екции	27	1	2	24
Модульная единица 1 Картографические проекции	12			12
Модульная единица 2 Способы картографического изображения явлений и объектов.	15	1	2	12
<b>Модуль 4</b> Картографическая генерализация	23	1	2	20
Модульная единица 1 Картографическая генерализация	13	1	2	10
Модульная единица 2 Проектирование, составление и издание карт.	4			4
Самоподготовка к текущему контролю знаний	6			6
ИТОГО	104	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.

#### Модульная единица 2 Содержание общегеографических карт

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

## 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.

#### 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.

### 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.

#### 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.

#### 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.

Таблица 4

Содержание лекционного курса

	Содержание лекционного курса  № модуля и мо-							
№	№ модуля и мо-	3.0		Кол-во				
п/п	дульной единицы	№ и тема лекции	трольного	часов				
_	дисциплины		мероприятия					
1.	Модуль 1. Картографі	ия предмет и задачи курса	зачет	1				
	Модульная единица	Лекция № 1.	тестирование	1				
	1.	Предмет и задачи курса. Сель-						
	Предмет и задачи	скохозяйственное и землеустрои-						
	курса. Классифика-	тельное картографирование. Клас-						
	ция географических	сификация географических карт.						
	карт.							
•	Модульная единица	Лекция № 2	тестирование					
	2. Содержание об-	Содержание общегеографических	1					
	щегеографических	карт. Математические, физико-						
	карт.	географические и социально-						
	<b>F</b>	экономические элементы общегео-						
		графических карт.						
		Tpuqui iookini kupi.						
2.	Модуль 2. Картографа	ическое изображение	зачет	1				
2.	Модульная единица	Лекция № 3		1				
	1. Способы изобра-	Способы изображения рельефа на		_				
	жения рельефа на	картах. Способ горизонталей, вы-						
	картах.	сотных отметок, отмывки, тушев-	тестирование					
	nap razii	ки, перспективный способ, блок-	reemposamie					
		диаграммы						
		And paints:						
	Модульная единица	Лекция № 4						
	2.	Условные знаки и надписи на гео-						
	Условные знаки и	графических картах; шрифты,						
	надписи на геогра-	применяемые на картах.	тестирование					
	фических картах;							
	шрифты, применяе-							
	мые на картах.							
	Модуль 3 Картографи	ические проекции	зачет	1				
	Модульная едини-	Лекция № 5	тестирование					
	ца 1	Картографические проекции.	1					
	Картографические	Классификация проекций.						
	проекции	1 , 1 ,						
	Модульная едини-	Лекция № 6	тестирование	1				
	ца 2	Способы картографического изо-	1					
	Способы картогра-	бражения явлений и объектов.						
	фического изобра-	Способ изолиний, псевдоизоли-						
	жения явлений и	ний, диаграмм, значковый, точеч-						
	объектов.	ный, линий движения						
	Модуль 4 Картографи		зачет	1				
	Модульная едини-	Лекция № 7	тестирование	1				
	подучения сдини-	oroxiding of 1	Teermpobanine	1				

\_

 $<sup>^{1}</sup>$  Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного	Кол-во часов
	<b>дисциплины ца 1</b> Картографическая генерализация.	Картографическая генерализация.	мероприятия	
	Модульная единица 2 Проектирование, составление и издание карт.	Лекция № 8 Проектирование, составление и издание карт.	тестирование	
	Итого			4

#### 4.3. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

<b>№</b> п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Картография	1		-
	Модульная единица 1. Предмет и задачи курса. Классификация географических карт.	Занятие № 1 Масштабы карт. Измерение длин и площадей объектов по топографическим картам.		
	Модульная единица 2. Содержание общегео- графических карт.	Занятие № 2 Номенклатура и разграфка топографических карт.		
2	Модуль 2. Картографич	еское изображение	зачет	4
	Модульная единица 1. Способы изображения рельефа на картах. Модульная единица 2.	Занятие № 3 Изображение рельефа на картах. Комплексное чтение карт: определение высотной отметки точки, определение крутизны склона, построение топографического профиля по карте и др.	защита	2
	Условные знаки и надписи на географических картах; шрифты, применяемые на картах.	Занятие № 4 Определение горизонтальных углов по карте.	защита	2
3	Модуль 3. Картографиче	еские проекции	зачет	2
	Модульная единица 1. Картографические про- екции	Занятие № 5 Распознавание картографических проекций.	защита	
	Модульная единица 2. Способы картографического изображения явлений и объектов.	Занятие №.6 Ознакомление с основными способами картографического изображения объектов и явлений.	защита	2

 $<sup>^{2}</sup>$  Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

<b>№</b> п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
4	Модуль 4. Картографиче	еская генерализация.	зачет	2
	Модульная единица 1. Картографическая ге-	Занятие № 7 Картографическая генерализация.	защита	
	нерализация.	першизация.		
	Модульная единица 2.	Занятие № 8 Географические пря-	защита	
	Проектирование, со-	моугольные координаты. Определе-		2
	ставление и издание	ние координат различных точек и		2
	карт.	объектов.		
	Итого			8

#### 4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

#### 4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

		просов для самостоятельного изучения	
№п/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов
	Модуль 1		24
1	Модульная единица 1 Предмет и задачи курса. Классифика-	<ol> <li>Определение картографии и ее задачи.</li> <li>Общегеографическая, топографическая, обзорная, специальная и тематическая карты и их соотношение.</li> </ol>	10
	ция географических карт.	<ol> <li>Структура картографии.</li> <li>Карта. Элементы и свойства карты.</li> <li>Классификация географических карт по назначению, масштабу, содержанию и охвату территории.</li> </ol>	12
2	Модульная единица 2 Содержание общегеографических карт.	<ul><li>6. Особенности содержания общегеографических карт.</li><li>7. Математические, физико-географические, социально-экономические элементы общегеографических карт.</li></ul>	12
	Модуль 2		24
3	Модульная единица 1 Способы изображения рельефа на картах.	<ul><li>8. Изображение рельефа на общегеографических картах.</li><li>9. Способы изображения рельефа. Общие требования.</li><li>10. Цифровые модели рельефа.</li></ul>	12
4	Модульная единица 2 Условные знаки и надписи на географических картах; шрифты, приме-	<ul><li>11. Картографические условные знаки и их функции.</li><li>12. Надписи на географических картах и их функции.</li><li>13. Специфика шрифтов, применяемых в картографии</li></ul>	12

№п/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов
	няемые на картах.	14. Классификация условных знаков.	
_	Модуль 3		24
5	Модульная единица 1 Картографические проекции	<ul> <li>15. Картографическая проекция.</li> <li>16. Классификация картографических проекций.</li> <li>17. Классификация проекций по характеру искажений.</li> <li>18. Классификация проекций по виду нормальной картографической сетки.</li> <li>19. Классификация проекций по виду и ориентировке вспомогательной поверхности.</li> </ul>	12
6	Модульная единица 2 Способы картографического изображения явлений и объектов.	<ul> <li>20. Способы изображения явлений и объектов специального содержания.</li> <li>21. Совместное применение различных способов изображения.</li> <li>22. Динамические знаки и шкалы условных знаков.</li> <li>23. Картограммы и картодиаграммы.</li> <li>24. Способ линий движения в специальном картографировании.</li> </ul>	12
	Модуль 4		20
9	Модульная единица 1 Картографическая генерализация.	<ul> <li>25. Сущность генерализации</li> <li>26. Виды и факторы картографической генерализации.</li> <li>27. Генерализация объектов разной локации.</li> <li>28. Влияние картографических знаков на генерализацию.</li> </ul>	10
10	Модульная единица 2 Проектирование, составление и издание карт.	<ul> <li>29. Исходные картографические материалы; их определение и классификация.</li> <li>30. Основные этапы составления карт.</li> <li>31. Подготовка карты к изданию и издание карты.</li> <li>32. Авторство в картографии.</li> <li>33. Авторские оригиналы, макеты и эскизы тематических карт.</li> <li>34. Составительские и издательские оригиналы тематических карт.</li> <li>35. Особенности проектирования, составления и редактирования тематических карт.</li> </ul>	4
	Самоподготов	вка к текущему контролю знаний	6
	Всего		92

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

Не предусмотрено.

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Shanin CiyAchiob						
Компетенции	Лек- ции	лпз	СРС	Другие виды	Вид контро- ля	
ОПК-3- Способен использовать измерительную и вычислительную технику, информационнокоммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования;	1-8	1-8	1-1-4 модуль		тестиро- вание зачет	
ПК-5 - Способен выполнять полевые и изыскательские работ по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности	1-8	1-8	1-1-4 модуль		тестиро- вание зачет	

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

#### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Природообустройства Направление подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» направленность (профиль) «Экспертиза и организация природно-техногенных комплексов» Дисциплина Картография

Вид заня-	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хра- нения		Необходи- мое количе-	Количество
тий					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
1	Географические информационные системы и земельно- информационные системы	М.Г. Ерунова	Красноярск: КрасГАУ	2010	+		+			10 + ИРБИС 64+
2	. Картография	А.М. Берлянт	М.: Аспект-Пресс,	2002	+		+		30	89
3	Картография	Первунин В.А.	Учебник. КрасГАУ	2009	+		+		30	100
4	Картография с основами топографии	Чурилова Е.А.	Учебник. М.:Дрофа	2006	+		+		30	10
5	Картография с основами топографии	Южанинов В.С.	Учебник. М.: Высшая школа	2005	+		+		30	10

Директор Научной библиотеки \_ Зорина Р.А.

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») 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. Kaspersky Endpoint Security for Business (количество 500), лицензия 1B08-240301-012534-053-2242 с 01.03.2024 до 09.03.2025;
- 6. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 9. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 11. 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;
- 12. 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;
- 13. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 14. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 15. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012;

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

**Виды текущего контроля**: тестирование. **Промежуточный контроль** – зачет.

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

- тестирование;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) посещение студентом лекций и практических работ.

**Промежуточный контроль** по результатам семестрам по дисциплине проходит в форме устного теоретического зачета (включает в себя ответ на теоретические вопросы) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования). Для допуска к зачету следующие требования:

1) присутствие на занятиях 10-20 баллов; 2) наличие конспекта лекций 10-20 баллов; 3) наличие выполненных практических заданий 10-20 баллов.

Зачет студент формы обучения - <u>заочная</u>, может получить, ответив на 4 Тест - билета по 1-4 модулю или в форме ответов студента на вопросы преподавателя, подробно смотреть в ФОС.

**Академическая оценка** устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

$$100 - 60$$
 баллов - зачет; 59 - 0 - незачет.

Студенту не набравшему требуемое минимальное количество баллов (< 50 не допущен до зачета), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид	Аудиторный фонд
заня-	
тий	
	пр-кт Свободный, 70, Учебная аудитории для проведения занятий лекционного
	типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения кур-
	совых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля
	и промежуточной аттестации - 3-04
	Оснащенность: Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных
	пособий, для проведения занятий лекционного типа. Доска аудиторная для на-
Л	писания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный
	двухместный – 25 шт. Стулья аудиторные – 50 шт.
	Оргтехника: мультимедийный проектор PanasonicPT-D3500E\пульт
	пр-кт Свободный, 70, Компьютерный класс - 5-11
	Оснащенность: столы компьютерные – 14 шт., столы аудиторные 10 шт., стулья
	аудиторные 32 шт. Стол преподавателя, стул преподавателя, маркерная доска.
	Оргтехника:
	a) Плоттер HPDesignJet 500/500PSPlus ;
П3	б) Компьютеры 15 шт. (системный блок (процессор Corei3 2120, клавиатура,
	мышь, фильтр) и монитор Samsung), выход в Internet.

пр-ктСвободный 70, Помещение для самостоятельной работы — 4-02 Оснащенность: Учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи под книги 16 шт. Оргтехника:компьютер сеleron 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; копировальный аппарат Canon IR-2016J; ул. Елены Стасовой, 44г, Помещение для самостоятельной работы (Информационно-ресурсный центр Научной библиотеки) — 1-06 Оснащенность: Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с под-

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

ключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресур-

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса, тестирования; промежуточный контроль по результатам семестра в форме экзамена. Содержание дисциплины разделено на 4 модульных единицы. Используются следующие образовательные и информационные технологии – дискуссии, разбор конкретных ситуаций. Практические занятия – выполнение практических заданий, подготовка к текущему контролю знаний - тестированию. Самостоятельная работа студента подготовка теоретических вопросов и представление их в виде докладов, презентаций. По каждой модульной единице предусмотрен текущий контроль по освоению материала в виде теста.

В рекомендованных учебниках и учебных материалах предполагается 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 предполагаемых в дисциплине материалов предполагает самостоятельную активную, работу студента. Каждая тема дисциплины должна быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на практических занятиях. Преподаватель должен осуществлять оперативный контроль в виде опроса на каждом занятии и при самостоятельном выполнении практических работ, а также текущий контроль по результатам изучения дисциплинарных модулей в виде тестов. Материалы, которые вызывают трудности, необходимо отметить и попытаться найти ответ самостоятельно в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно разобраться в материале не уда-

ется, следует сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или лабораторных занятиях. В качестве самостоятельной работы студенту предлагается:

- работа с основной и дополнительной литературой учебнометодического обеспечения дисциплины;
- более глубокое изучение вопросов, изучаемых на практических занятиях; подготовка к тестированию.

Задача самостоятельной работы — выработка умения самостоятельно и критически подходить к изучаемому материалу с помощью анализа текстов литературных источников, лекций и материалов лабораторных работ.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций и рекомендуемую литературу.

### 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 ограниче-

ниям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного докумен-
	та;
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.

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.

При составлении индивидуального плана обучения предусмотрены различные формы проведения занятий: аудиторные занятия (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Согласно Положению об инклюзивном образовании для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрено электронное обучение и дистанционные образовательные технологии с возможностью приема-передачи информации в доступных для них формах.

Создание без барьерной архитектурной среды в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ учитывает потребности лиц с нарушениями зрения, слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. В учебных аудиториях оборудованы специальные рабочие места для обучающихся, передвигающихся на кресло-колясках, с увеличенным полем рабочей поверхности, с учетом подъезда и разворота кресло-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов, замену двухместных столов на одноместные. Учебные аудитории оборудованы специализированной техникой: джойстиками, для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, индукциями и радиооборудованием для слабослышащих, компьютерами с программами чтения текста с экрана и голосовыми помощ-

никами, контрастными и сенсорными клавиатурами, видео увеличителями для слабовидящих.

### протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу ј	разработал	и:			
Иванова О.И.	, канд.геог	р.наук., доц.			_
			(по	дпись)	

#### Рецензия

#### на рабочую программу «Картография»

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профиль «Экспертиза и организация природно-техногенных комплексов», форма обучения заочная. В ней подробно изложены цели, задачи, структура и содержание дисциплины, а также профессиональные компетенции при производственно-технологической и организационно-управленческой деятельности, которыми должен обладать выпускник по результатам освоения основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций:

ОПК-3 - Способен использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования;

ПК-5 - Способен выполнять полевые и изыскательские работ по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Программа соответствует данному курсу.

Предложен справочный материал и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Рецензент: А.А. Брашкова Начальник Гидрометцентра ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

