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

Институт <u>землеустройства</u>, <u>кадастров и природообустройства</u>
Кафедра <u>природообустройства</u>

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Подлужная А.С. "26" марта 2024 г.

Ректор Пыжикова Н.И.
"29" марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Картография

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки <u>20.03.02 Природообустройство и водопользование</u> (шифр – название)

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Курс 1

Семестры <u>1</u>

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Составители: О.И. Иванова кандидат географических наук, доцент «5» марта 2024 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки <u>20.03.02 «Природообустройство и водопользование»</u>, 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 «11» марта 2024 г.

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

«11» марта 2024 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства, протокол № 7 «26» марта 2024 г.

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

«<u>26</u>» марта 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент «26» марта 2024 г.

Оглавление

Аннотация	
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы 5	
2. Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3. Организационно-методические данные дисциплины	
4. Структура и содержание дисциплины	
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	9 ки к
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 13	
6.1. Карта обеспеченности литературой	
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций 16	
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины24	
9.1. Методические рекомендации для обучающихся	
ограниченными возможностями здоровья24	

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 (18 часов), лабораторные (36 часов) занятия и (54 часа) самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Картография» включена в ООП, в цикл профессиональных дисциплин базовой части.

Реализация в дисциплине «Картография» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профилю «Водные ресурсы и водопользование» 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:

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Перечен	нь планируемых результ	атов обучения по дисциплине
Код, наимено-	Код и наименование инди-	Перечень планируемых результатов
вание компе-	каторов достижений компе-	обучения по дисциплине
тенции	тенций	
	тенций ИД-1 _{ОПК-3} Использует измерительную и вычислительную технику, требования к представлению результатов с применением информационнокоммуникативных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств; ИД-2 _{ОПК-3} Применяет оптимальные варианты информационнокоммуникационных технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования, грамотно использует измерительную и вычислительную технику; ИД-3 _{ОПК-3} Владеет измерительной, вычислительной техникой, информационно-	Знать: Как использовать измерительную и вычислительную технику, с применением информационнокоммуникативных технологий и прикладных аппаратно-программных средств при работе с картографическими материалами. Уметь: Применять измерительную и вычислительную технику, с привлечением информационнокоммуникативных технологий и прикладных аппаратно-программных средств при работе с картографическими материалами. Владеть: Навыками работы с измерительной и вычислительной техникой, с применением информационно-
nosibsebanisi,	коммуникационными технологиями в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования	коммуникативных технологий и прикладных аппаратно-программных средств при работе с картографическими материалами.
ПК-5 - Способен выполнять полевые и изыскательские работ по получению информации	ИД-1 _{ПК-5} - проводит полевые изыскания по сбору первичной информации географической направленности ИД-2 _{ПК-5} - проводит камеральные изыскания по сбору первичной информации географической направленности	Знать: принципы камеральной работы с топографическими и общегеографическими картами по сбору первичной информации географической направленности; Уметь: работать камерально с топографическими и общегеографическими
физико-, социально-, экономико- и эколого- го- географиче- ской направ- ленности	ИД-3 _{ПК-5} - обрабатывает результаты, полученных в ходе полевых изысканий географической направленности, включая проведение лабораторных анализов проб и образцов, обработку данных дистанционного зондирования, обработку результатов полевых наблюдений;	картами по сбору первичной информации географической направленности; Владеть: навыками камеральной работы с топографическими и общегеографическими картами по сбору первичной информации географической направленности;

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

	Miccip		/доемкость	
Вид учебной работы	зач.	- 173	по семе	естрам
Ziig jionen pueeizi	ед.	час.	No <u>3</u>	<u>№</u>
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108	
по учебному плану				
Контактная работа	1,5	54	54	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,5	18/4	18/4	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме				
Семинары (C) / в том числе в интерактивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме	1,0	36/8	36/8	
Самостоятельная работа (СРС)	1,5	54	54	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и раз- делов	1,0	42	42	
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,5	12	12	
подготовка к зачету				
др. виды				
Вид контроля:			зачет	

Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины				
Наименование модулей и модульных	Всего часов	Аудит раб	-	Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛПЗ	(CPC)
Модуль 1		01	VIIIS	(61 6)
Картография предмет и задачи курса	22	4	10	8
Модульная единица 1 Предмет и				
задачи курса. Классификация географических карт.	12	2	6	4
Модульная единица 2 Содержание общегеографических карт.				
ние оощегеографических карт.	10	2	4	4
Модуль 2 Картографическое изо-				
бражение	20	4	6	10
Модульная единица 1 Способы				
изображения рельефа на картах.	12	2	4	6
Модульная единица 2 Условные				
знаки и надписи на географиче-	8	2	2	4
ских картах; шрифты, применяемые на картах.	Ü	1	1	·
Модуль 3 Картографические про- екции	24	6	16	2
Модульная единица 1 Картографические проекции	12	3	8	1
фитеекие проекции	12	3	O	1
Модульная единица 2 Способы				
картографического изображения явлений и объектов.	12	3	8	1
явлении и оовектов.				
Модуль 4 Картографическая гене-				
рализация	30	4	4	22
Модульная единица 1 Картогра-	1.4	2	2	10
фическая генерализация	14	2	2	10
Модульная единица 2 Проекти-				
рование, составление и издание	16	2	2	12
карт.				
Самоподготовка к текущему	12			12

Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	Аудиторная работа Л ЛПЗ		Внеаудитор- ная работа (СРС)
единиц дисциплины контролю знаний		JI	J1113	(CIC)
ИТОГО	108	18	36	54

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.

4.3 Содержание лекционного курса

Таблица 4

Содержание лекционного курса

Nº	№ модуля и мо- дульной единицы	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного	Кол-во часов
п/п	дисциплины		мероприятия	писов
1.		ия предмет и задачи курса	зачет	4
	Модульная единица 1. Предмет и задачи курса. Классификация географических карт. Модульная единица 2. Содержание общегеографических карт.	Лекция № 1. Предмет и задачи курса. Сельскохозяйственное и землеустроительное картографирование. Классификация географических карт. Лекция № 2 Содержание общегеографических карт. Математические, физикогеографические и социально-экономические элементы общегеографических карт.	тестирование	2
2.	Модуль 2. Картограф	 ическое изображение	зачет	4
	Модульная единица 1. Способы изобра- жения рельефа на картах.	Способы изображения рельефа на картах. Способ горизонталей, высотных отметок, отмывки, тушевки, перспективный способ, блокдиаграммы	тестирование	2
	Модульная единица	Лекция № 4	тестирование	2

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

_

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
	2.	Условные знаки и надписи на гео-		
	Условные знаки и	графических картах; шрифты,		
	надписи на геогра-	применяемые на картах.		
	фических картах;			
	шрифты, применяе-			
	мые на картах.			
	Модуль 3 Картографи	ческие проекции	зачет	6
	Модульная едини-	Лекция № 5	тестирование	4
	ца 1	Картографические проекции.		
	Картографические	Классификация проекций.		
	проекции			
	Модульная едини-	Лекция № 6	тестирование	2
	ца 2	Способы картографического изо-		
	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	ческая генерализация	зачет	4
	Модульная едини-	Лекция № 7	тестирование	2
	ца 1	Картографическая генерализация.	1	
	Картографическая			
	генерализация.			
	Модульная едини-	Лекция № 8	тестирование	2
	ца 2	Проектирование, составление и	_	
	Проектирование,	издание карт.		
	составление и изда-			
	ние карт.			
	Итого			18

4.3. 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 ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Картография	предмет и задачи курса	зачет	10
	Модульная единица 1. Предмет и задачи курса. Классификация географических карт.	Занятие № 1 Масштабы карт. Измерение длин и площадей объектов по топографическим картам.	защита	6
	Модульная единица 2. Содержание общегеографических карт.	Занятие № 2 Номенклатура и разграфка топографических карт.	защита	4
2	Модуль 2. Картографич	еское изображение	зачет	6

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
	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	4
3	Модуль 3. Картографиче	еские проекции	зачет	16
	Модульная единица 1. Картографические про- екции	Занятие № 5 Распознавание картографических проекций.	защита	8
	Модульная единица 2. Способы картографического изображения явлений и объектов.	Занятие №.6 Ознакомление с основными способами картографического изображения объектов и явлений.	защита	8
4	Модуль 4. Картографиче	еская генерализация.	зачет	4
	Модульная единица 1. Картографическая генерализация.	Занятие № 7 Картографическая генерализация.	защита	2
	Модульная единица 2. Проектирование, составление и издание карт.	Занятие № 8 Географические пря- моугольные координаты. Определе- ние координат различных точек и объектов.	защита	2
	Итого			36

4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

 Таблица 6

 Перечень вопросов для самостоятельного изучения

	перечень вопросов для самостоятельного изучения				
№ 1/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во		
П	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов		
	Модуль 1		8		
1	Модульная единица 1 Предмет и задачи курса. Классификация географических карт.	 Определение картографии и ее задачи. Общегеографическая, топографическая, обзорная, специальная и тематическая карты и их соотношение. Структура картографии. Карта. Элементы и свойства карты. Классификация географических карт по назначению, масштабу, содержанию и охвату территории. 	4		
2	Модульная	6. Особенности содержания общегеографи-	4		

№п/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	дульной единицы	самостоятельного изучения	
	единица 2 Содержание обще- географических карт.	ческих карт. 7. Математические, физико-географические, социально-экономические элементы обще-географических карт.	
	Модуль 2		10
3	Модульная	8. Изображение рельефа на общегеографиче-	-
	единица 1 Способы изобра- жения рельефа на картах.	ских картах. 9. Способы изображения рельефа. Общие требования. 10. Цифровые модели рельефа.	6
4	Модульная единица 2 Условные знаки и надписи на географических картах; шрифты, применяемые на картах.	 11. Картографические условные знаки и их функции. 12. Надписи на географических картах и их функции. 13. Специфика шрифтов, применяемых в картографии 14. Классификация условных знаков. 	4
	Модуль 3		14
5	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. 	6
6	Модульная единица 2 Способы картографического изображения явлений и объектов.	 20. Способы изображения явлений и объектов специального содержания. 21. Совместное применение различных способов изображения. 22. Динамические знаки и шкалы условных знаков. 23. Картограммы и картодиаграммы. 24. Способ линий движения в специальном картографировании. 	8
	Модуль 4		10
9	Модульная единица 1 Картографическая генерализация.	25. Сущность генерализации26. Виды и факторы картографической генерализации.27. Генерализация объектов разной локации.28. Влияние картографических знаков на генерализацию.	4
10	Модульная единица 2 Проектирование,	29. Исходные картографические материалы; их определение и классификация. 30. Основные этапы составления карт.	6

NC/	NC	П	IC
№п/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов
	составление и из-	31. Подготовка карты к изданию и издание	
	дание карт.	карты.	
		32. Авторство в картографии.	
		33. Авторские оригиналы, макеты и эскизы	
		тематических карт.	
		34. Составительские и издательские оригина-	
		лы тематических карт.	
		35. Особенности проектирования, составления	
		и редактирования тематических карт.	
	Самоподготовка к		
	текущему контро-		12
	лю знаний		
	Всего		54

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

Компетенции	Лек- ции	лпз	СРС	Другие виды	Вид контро- ля
ОПК-3;	1-8	1-8	1-1-4 модуль		тестиро- вание зачет
ПК-5;	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 <u>Природообустройства</u> Направление подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» направленность (профиль) «Водные ресурсы и водопользование» Дисциплина Картография

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	Электр.	Место нен Библ.	-	Необходи- мое количе- ство экз.	Количество 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 практические занятия по дисциплине в следующих формах:

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

Если принять общую трудоемкость дисциплины за 100 баллов, то распределение баллов по видам работ следующее: выполнение текущей работы 0-30, активность на занятиях 0-40, текущий контроль (тестирование) 0-30.

Таблица 9 Рейтинг-план

Календарный модуль 1					
	баллы по видам работ				
				ЛОВ	
дисциплинарные модули	текущая работа	активность на занятиях и устный ответ	тестирование		
ДМ1	5	10	10	25	
ДМ2	5	10	10	25	
ДМ3	5	10	10	25	
ДМ4	5	10	10	25	
Итого за КМ1	20	40	40	100	

Академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

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

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

Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах:

Нормативная трудоемкость дисциплины - 108 ч.= 108 + зачет В зачетных единицах:

1) нормативная трудоемкость 108ч. (зач. ед.) = 3 зач. ед. ИТОГО: 3 зач. ед.

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
п	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 ;
ПЗ	а) Плоттер нърезіділет 300/300 SF lus , б) Компьютеры 15 шт. (системный блок (процессор Corei3 2120, клавиатура,
115	мышь, фильтр) и монитор Samsung), выход в Internet.
	пр-ктСвободный 70, Помещение для самостоятельной работы – 4-02
	Оснащенность: Учебно-методическая литература, компьютерная техника с под-
	ключением 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;
CPC	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 (Информа-
	ционно-ресурсный центр Научной библиотеки) – 1-06
	Оснащенность: Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с под-
	ключением к сети Интернет, библиотечный фонд, каталог электронных ресур-
	сов.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

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 зачета. 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 удается, 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 ограничениям их здоровья и восприятия информации.

	<u> </u>
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 помощниками, контрастными и сенсорными клавиатурами, видео увеличителями для слабовидящих.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
Дата 24.03.20 25г.	Раздел 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины	Изменения на 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Комментарии Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 24.03.2025 г.

Программу разработали:	
О.И. Иванова, канд. геогр. наук., доц.	
• •	(подпись)

Рецензия

на рабочую программу «Картография»

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профиль «Водные ресурсы и водопользование». 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»

