МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Картография

Направление подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль): Кадастр недвижимости

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ) родписи: 72156

Подписал: заведующий кафедрой Розенберг Игорь Наумович Дата: 21.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель изучения дисциплины приобретение базовых картографических знаний, необходимых для правильного понимания и получения сведений, приведенных на картографических произведениях в научных исследованиях и практической деятельности.

Основными задачами дисциплины являются:

- сформировать картографическое мировоззрение будущих специалистов;
- сформировать представления о математической основе карты, способах проектирования и отображения окружающего мира, картографической генерализации, технологической схеме создания карты;
- сформировать и развить навыки работы с географическими картами, атласами и другими картографическими произведениями;
- познакомить с современными проблемами и перспективами развития картографической науки и производства в России.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-5 - Способен выполнять технологические операции по работе, обновлению и предоставлению информации, в том числе в цифровом виде, из геоинформационных систем и их картографических подсистем.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- основные понятия и определения из теории картографии;
- теорию картографических проекций;
- способы изображения тематического содержания на картах;
- правила компоновки карт и теорию генерализации;
- технологии создания оригиналов карт различной тематики для нужд землеустройства, кадастров и градостроительной деятельности;
- способы подготовки карты к изданию и способы малотиражного их издания.

Уметь:

- рассчитать искажения на картографируемую территорию;
- правильно подобрать масштаб и проекцию создаваемой карты;

- рассчитать и построить с требуемой точностью математическую основу карты;
- осуществить перенос изображения с источника на подготовленную основу;
- подобрать оптимальный способ изображения тематического содержания карты;
- разработать легенду и компоновку карты, а также технологическую схему подготовки карты к изданию.

Владеть:

- методами картометрии с использованием современных приборов, оборудования и технологий;
- методами практического использования наиболее распространенных технологий создания тематических карт, используемых при проведении работ по землеустройству и кадастрам;
- методикой оформления планов, карт, графических проектных и прогнозных материалов с использованием современных компьютерных технологий.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Turn vinobin iv oongrafi	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 96 академических часа (ов).

- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

	T			
$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
Π/Π	тематика лекционных запитии / краткое содержание			
1	Предмет картографии. Связь с другими науками			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Определение Картография;			
	- История развития картографии;			
	- Структура картографии;			
	- Картография в системе наук;			
	- Общие понятия о картографических произведениях;			
	- Элементы карты;			
	- Свойства карт.			
2	Математическая картография			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Геодезическая основа карт;			
	- Элементы математической основы карт;			
	- Виды искажений на картах;			
	- Причины появления искажений на картах.			
3	Классификация картографических проекций			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Признаки классификации проекций;			
	- Классификация проекций по характеру и величинам искажений;			
	- Классификация проекций по виду нормальной картографической сетки;			
	- Азимутальные проекции;			
	- Конические проекции;			
	- Цилиндрические проекции;			
	- Классификация проекций по составу параметров математических элементов;			
	- Распознавание картографических проекций;			
	- Общие положения выбора проекции.			
4	Картографические знаки и способы картографического изображения			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Картографическая семиотика;			
	- Условные знаки;			
	- Шкалы условных знаков;			
	- Графические переменные Ж. Бертина;			
	- Способы изображения рельефа на картах.			
5	Надписи на географических картах			

No	T				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Виды надписей;				
	- Картографическая топонимика;				
	- Формы передачи иноязычных названий;				
	- Каталоги географических названий;				
	- Картографические шрифты;				
	- Размещение географических названий.				
6	Проектирование, составление и издание карт				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Этапы создания карт;				
	- Программа карты;				
	- Составление карт;				
	- Источники для создания карт;				
	- Авторство в картографии.				
7	Картографическая генерализация				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Сущность генерализации;				
	- Факторы генерализации;				
	- Виды генерализации;				
	- Геометрическая точность и содержательное подобие.				
8	Цифровая картография				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Географические информационные систем;				
	- Геоинформационное картографирование;				
	- Оперативное картографирование;				
	- Картографические анимации;				
	- Web-картография.				

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

			
№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	Знакомство с элементами карты		
	В результате выполнения работы студент изучает базовые элементы карты (легенда, масштаб, рамка,		
	компоновка) и их функции.		
2	Определение величин искажений в точке картографической проекции		
	В результате выполнения работы студент изучает методы расчета искажений длин, площадей, углов и		
	форм в заданной точке карты, возникающих из-за использования различных картографических		
	проекций. Учиться анализировать и сравнивать проекции по величинам искажений.		
3	Способы отображения искажений		
	В результате выполнения работы студент изучает методы визуализации и анализа искажений (длин,		
	площадей, углов, форм) в различных картографических проекциях.		
4	Нормальная равноугольная коническая проекция		
	В результате выполнения работы студент осваивает методику построения картографической сетки		
	(меридианов и параллелей) в нормальной равноугольной конической проекции (проекция Ламберта).		
	Изучает её свойства, преимущества и области применения.		
5	Нормальная равноугольная цилиндрическая проекция Меркатора		
	В результате выполнения работы студент осваивает методику построения картографической сетки		

No				
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание			
	(меридианов и параллелей) в нормальной равноугольной цилиндрической проекции (проекция			
	Меркатора). Изучает её свойства, преимущества и области применения.			
6	Картометрические задачи			
	В результате выполнения работы студент осваивает методы измерения расстояний, площадей,			
	координат и углов по картам. Учиться оценивать точность измерений с учётом масштаба и иск			
	картографических проекций.			
7	The state of the s			
	В результате выполнения работы студент изучает принципы деления топографических карт на лист			
	(разграфку) и систему их обозначений (номенклатуру). Учиться определять номенклатуру листов			
	географическим координатам и работать со схемой смежности.			
8	Распознавание картографических проекций			
	В результате выполнения работы студент учиться идентифицировать тип картографической проекции			
	по её визуальным характеристикам (сетке меридианов и параллелей, искажениям) и применять			
9	методы анализа для определения её свойств (равноугольность, равновеликости и др.).			
9	Картографические знаки			
	В результате выполнения работы студенты изучают классификацию и особенности картографических знаков, учаться распознавать, анализировать и создавать условные обозначения для различных типов			
	объектов на картах.			
10	Выбор математической основы проектируемой карты			
10	В результате выполнения работы студенты формируют навыки выбора оптимальной			
	картографической проекции, масштаба и системы координат для конкретной задачи. Учаться			
	анализировать влияние математической основы на точность, визуальное восприятие и			
	функциональность карты.			
11	Создание и оформление тематической карты			
	В результате выполнения работы студенты учатся проектировать и оформлять тематическую карту,			
	учитывая принципы визуализации данных, картографического дизайна и требований к			
	информативности. Создают систему символов для тематической карты. Разрабатывают дизайн			
	значков для природных, экономических объектов.			
12	Генерализация содержания проектируемой карты			
	В результате выполнения работы студент изучает принципы и методы генерализации			
	картографического содержания. Учиться адаптировать детализацию информации к масштабу карты,			
12	целям и аудитории, сохраняя информативность и читаемость.			
13	Картодиаграммы и картограммы			
	В результате выполнения работы студент получает навык подготовки визуализаций на основе данных			
1 /	(населения, ВВП и т.п.) по регионам.			
14	Урбанистические карты В розунительной работы отключения выполняющий выполнающий выполнаю			
	В результате выполнения работы студент выполняет анализ плотности застройки, зеленых зон, инфраструктуры одного из предложенных населенных пунктов, на основе построенной карты.			
15				
13	Экологическое картографирование В результате выполнения работы студент выполняет картирование зон загрязнения, охраняемых			
	территорий. Учиться выполнять анализ представленных явлений на основе картографических			
	материалов.			
16	Создание интерактивной веб-карты			
10	В результате выполнения работы студент получает навык публикации карты на платформе Leaflet.			
	- F7			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение учебной литературы и интернет источников.	
2	Подготовка к промежуточной аттестации.	
3	Подготовка к текущему контролю.	

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Раклов, В. П. Картография и ГИС: учебное пособие / В.П. Раклов. — 3-е изд., стер. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 215 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-015289-9	Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1857574 Режим доступа: по подписке.
2	Раклов, В. П. Географические информационные системы в тематической картографии: учебное пособие / В. П. Раклов. — 5-е изд., стер. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 177 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5cc067d8ac2920.27332843 ISBN 978-5-16-015299-8	Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1850620. — Режим доступа: по подписке.
3	Воронов, Г. Б. Математическая картография : учебное пособие / Г. Б. Воронов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021 — Часть 1 : Общие положения. Общая теория картографических проекций, элементы математической основы карт. Классификация картографических проекций — 2021. — 70 с.	Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/398474. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Воронов, Г. Б. Математическая картография : учебное пособие / Г. Б. Воронов, А. Г. Воронов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2023 — Часть 2 : конические и азимутальные проекции — 2023. — 74 с. — ISBN 978-5-7339-1814-3	Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/368783. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Учебные модули в электронной библиотеке НТБ МИИТ http://library.miit.ru/

Сервис по сравнению картографических проекций https://map-projections.net/index.php

Сервис по выбору картографических проекций https://projectionwizard.org/#

Авторский канал о картографии. Здесь вы найдёте полезные материалы и новости из мира карт https://t.me/cartonews

Блог про карты и геотехнологии https://cartetika.ru/cartetikablog

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Компьютеры на рабочих местах в компьютерном классе должны быть обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами MS Office и программным продуктом QGIS версии не ниже 3.0.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Геодезия, геоинформатика и навигация»

А.В. Арестов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ГГН И.Н. Розенберг

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова