Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19

Уникальный программный ключ:

**КИДАТОННА** 

рабочей программы дисциплины

«Картография»

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f91321303e02 «Землеустройство и кадастры»

направленность (профиль) «Землеустройство» (квалификация выпускника - бакалавр)

### 1. Цель и задачи дисциплины

**Цель преподавания дисциплины:** является обучение студентов теоретическим и практическим основам картографии, современным методам и технологиям создания, проектирования и использования географических, тематических цифровых планов и карт, а так же картографических документов, применяемых в землеустройстве.

Задачи преподавания дисциплины: являются овладение способами и основами разработки, оформления, построения и преобразования картографического изображения, а так же применения картометрических методов при решении различного рода инженерных задач по картам.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина относится к вариативной части дисциплин Б1.В.ДВ.07.01 учебного плана, обеспечивающей подготовку бакалавра по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Землеустройство».

# 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

✓ способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам (ПК-4).

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- ✓ теоретические основы картографии, основные технологии, в том числе и компьютерные;
- ✓ создания и использования тематических планов и карт;
- ✓ общие принципы организации картографического производства.

#### Уметь:

✓ читать топографические карты;

- ✓ выполнять измерения по картам;
- ✓ разработать проект математической основы карты и рассчитать искажения на картографируемую территорию;
- ✓ разработать проект содержания и легенду карты;
- ✓ грамотно применять способы и графические средства для получения картографического изображения.

### Владеть:

✓ навыками практического составления и оформления фрагментов тематических планов и карт, в том числе с использованием компьютерной техники и применения пакета графических программ Auto CAD, «Панорамма» и др.

## 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 144 часа (4 зачётные единицы). Форма контроля - экзамен.

Автор: Мелентьев А.А., к.э.н., доцент.