Документ подписан простой электронно Атинотация рабочей программы дисциплины Информация о владельце: «Картография с основами топографического черчения» ФИО: Алейник Станислав Николаевич должность: Ректор направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры Дата подписания: 26.06.2024 00:07:32 направленность (профиль) Землеустройство Уникальный программный ключ: Квалификация (степень 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b3308986ab6255891t288f915a1351fae

#### І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины - один из основных курсов в университетской подготовке бакалавров по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» профиль - землеустройство. Он формирует картографическое мировоззрение будущих специалистов и сообщает им знания о способах отражения окружающего мира, пространственном анализе и моделировании, дает основы работы с картами, атласами и другими картографическими произведениями, знакомит с перспективами развития картографической науки и пространства.

#### 1.2. Задачи:

- способствовать формированию представлений об объекте, предмете и методе картографии;
- способствовать формированию умений освоению способов картографического изображения тематического содержания и рельефа, а также приемов картографической генерализации;
  - обеспечить формирование практических приемов анализа карт;
- выработать и закрепить умение использовать карты в научно-практических исследованиях;
- привить навыки самостоятельной работы с различными источниками картографической информации.

# II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

### 2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Картография с основами топографического черчения» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.11) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование	Математика				
предшествующих					
дисциплин, практик,					
на которых базируется					
данная дисциплина					

Требования к	знать:
предварительной	- общие базовые сведения по геодезии, математике;
подготовке	- элементарные компьютерные модели опытов;
обучающихся	- навыки управления информацией (способность извлекать
	и анализировать информацию из различных источников);
	уметь:
	- организовывать и планировать исследования;
	- принимать решение по проблемам постановки опытов;
	владеть:
	- базовыми исследовательскими навыками и применять их на
	практике, адаптировать к экстремальным условиям.

# III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код	Формул	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ы	ировка	достижения	
ком	компете	компетенци	
пет	нции	И	
енц			
ий			
ОП	Способе	ОПК-2.2 –	знать:
К-2	Н	Выполняет	- способы восприятия и воспроизведения
	выполня	проектные	географической информации;
	ТЬ	работы в	- алгоритмы постановки целей исследований и выбора
	проектн	области	путей их достижения;
	ые	землеустройс	- принципы формирования географической
	работы в	тва и	терминологии;
	области	кадастров с	- основы формирования географических
	землеуст	учётом	информационных систем;
	ройства	экологическо	уметь:
	И	й ситуации и	- осуществлять проектные работы по получению
	кадастро	социально-	картографической продукции с учётом экологической
	ВС	экономическ	ситуации и социально-экономических показателей;
	учетом	ИХ	владеть:
	экономи	показателей	- современными методами исследований, навыками их
	ческих,		применения при проведении проектных работ по
	экологич		получению картографической продукции с учётом
	еских,		экологической ситуации и социально-экономических
	социальн		показателей.
	ых и		
	других		
	ограниче		
	ний		

ОП	Способе	ОПК-4.2 –	Знать:
К-4	Н	Проводит	- информацию о современных технологиях обработки
	проводит	наблюдения	географической информации;
	Ь	и измерения	- основы компьютерной грамотности;
	измерени	с помощью	- об основных типах программного обеспечения,
	я и	современных	используемого в современных картографических
	наблюде	информацион	исследованиях;
	ния	ных	- базовые математические знания для решения задач
	,обрабат	технологий и	математического моделирования в современных
	ывать и		картографических исследованиях;
	представ	программных	- перечень математических методов исследования в
	лять	средств	современных картографических исследованиях;
	полученн	ередеть	- картографические методы исследования;
	ые		- информацию об использовании картографических
	результа		методов в современных комплексных физико-
	ты с		географических исследованиях;
	примене		- теоретические основы картографических
	нием		исследованиях;
	информа		- методы использования теоретических знаний на
	ционных		практике.
	технолог		Уметь:
	ий и		- обобщать и систематизировать данные;
	прикладн		- готовить информацию для ведения географических баз
	ых		данных;
	аппаратн		- использовать программные средства для обработки
	0-		информации;
	програм		- готовить данные для компьютерной обработки;
	мных		- формализовать физико-географические
	средств		закономерности использовать основы картографии в
	_		региональных комплексных физико-географических
			исследованиях;
			- применять картографический метод в региональных
			комплексных физико-географических исследованиях;
			- использовать теоретические основы картографических
			исследованиях на практике использовать теоретические
			знания на практике.
			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, «Панорама» и
			др.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц – 216 часов.

4. Автор: к.э.н., доцент агрономического факультета Мелентьев А.А.