Документ подписан простой электронной подписью

Аннотация рабочей программы дисциплины Информация о владельце: Фотограмметрия

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Дата подписания. Об. 4.2021 16.21.10 (бак-3+)

I у**Цельый ваданий дисц**иплины

<u>Щея в преподавания дисциня ины заключается в формировании у студента</u>

четкого представления о средствах и методах фотограмметрии и дистанционного зондирования Земли для решения инженерных задач при землеустройстве и земельнокадастровых работах.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Относится к циклу Дисциплины по выбору

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основы фотограмметрии;
- фотограмметрические основные приборы дешифрирования И технологии видеоинформации, аэрокосмических снимков;
- технологии и приемы инженерной графики и топографического черчения;
- методики оформления планов, карт, графической части проектных и прогнозных материалов;
- технологии создания оригиналов карт различной тематики для нужд землеустройства и земельного кадастра.

уметь:

использовать основные фотограмметрические приборы и технологии дешифрирования видеоинформации, аэрокосмических снимков, технологии и приемы топографического и землеустроительного черчения;

- владеть методикой оформления планов, карт, графической части проектных и прогнозных материалов;
- самостоятельно управлять ходом процесса проектирования.

владеть:

- прикладной фотограмметрией;
- технологии цифровой обработки одиночных СНИМКОВ фрагментов; ИЛИ цифровой стереофотограмметрической обработке снимков, технологии создания и обновления информационных баз данных.

В совокупности с другими дисциплинами профиля, дисциплина направлена на формирование следующих профессиональных компетенций профиля (ПК) бакалавра, т.е. выпускник должен обладать профессиональными компетенциями

ПК-8 способностью использовать знание современных технологий информации об объектах систематизации, обработки И учета недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС):

ПК10 - способностью использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы – 108 часов. Форма контроля – зачет.

4. Автор: Татаринович Б.А., доц., к.т.н.