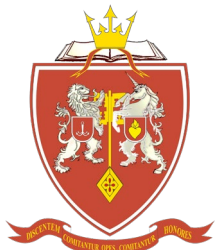


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

**Заступник голови
Приймальної комісії академії**



Ю. Крутій

«30» березня 2020 р.

ПРОГРАМА

фахового вступного випробування

для вступу на навчання на ступінь вищої освіти бакалавра

за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»

на базі освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст»

Схвалено на засіданні
Приймальної комісії Академії
Протокол №9 від «10» березня 2020 р.

ОДЕСА – 2020

I. Геодезія

1. Будова та перевірки геодезичних приладів.
2. Розв'язання прямої та оберненої геодезичних задач.
3. Технічне нівелювання.
4. Зв'язок між дирекційними кутами та румбами.
5. Кутові вимірювання.

II. Топографія

1. Поняття топографічної карти (плану).
2. Масштабні вимірювання.
3. Визначення висот по горизонталях.
4. Визначення прямокутних координат по карті.
5. Визначення ухилу лінії.

III. Земельне проектування

1. Класифікація лісосмуг.
2. Відхилення у площах полів для ґрунтозахисних сівозмін.
3. Склад робочого проекту.
4. Класифікація земель.
5. Мета ґрунтового обстеження земель.

IV. Картографія.

1. Види карт за призначенням.
2. Масштаб карти.
3. Особливості математичної основи карти.
4. Умовні знаки.
5. Графічні символи на карті.

V. Геологія та геоморфологія

1. Типи рельєфу.
2. Класифікація гірських порід.
3. Акумулятивні процеси.
4. Орогенічні етапи розвитку Землі.
5. Форми руху Земної кори.

VI. Земельне право

1. Види обмежень прав на землю.
2. Земельні спори.
3. Земельні відносини.
4. Призначення земель.
5. Безоплатна приватизація земель.

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

1. Стукальський В.П., Шаргар О.М. Геодезія. Навчальний посібник. - Одеса: ВМВ, 2013. - 560с.
2. Третяк А. М. Наукові основи землеустрою: Навчальний посібник. - К.: ТОВ ЦЗРУ, 2002. - 342 с.
3. Шеремет А.П. Земельне право України: Підручник. – Чернівці: ТОВ «Видавництво «Наші книги», 2008. – 632с.