

**Освітня програма «Землеустрій та кадастр»
зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»**

1- Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Інститут біології, хімії та біоресурсів Кафедра землевпорядкування та кадастру
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Бакалавр з геодезії та землеустрою (спеціалізація: землеустрій та кадастр)
Офіційна назва освітньої програми	Землеустрій та кадастр
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 4 роки
Наявність акредитації	Міністерство освіти і науки України; Україна
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти 11-річної школи/ Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня „молодший спеціаліст”
Мова(и) викладання	українська
Термін дії освітньої програми	2017-2021 рр.

Перелік компонентів освітньо-професійної програми

Перелік компонент ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
Обов'язкові компоненти ОП			
ЗПО1	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	екзамен
ЗПО2	Актуальні питання історії та культури України	5	екзамен
ЗПО3	Філософія	4	екзамен
ЗПО4	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	6	залік, екзамен
ЗПО5	Вища математика	10	залік, екзамен
ЗПО6	Фізика	3	залік
ЗПО7	Інформатика і програмування	3	залік
ЗПО8	Радіоелектроніка	3	залік
ППО1	Математичні методи і моделі	3	залік
ППО2	Організація управління виробництвом	5	екзамен
ППО3	Метрологія і стандартизація	3	залік
ППО4	Геологія, геоморфологія з основами ґрунтознавства	4	екзамен
ППО5	Геодезія	12	залік, екзамен
ППО6	Фотограмметрія і дистанційне зондування	6	залік, екзамен

ППО7	Картографія	3,5	екзамен
ППО8	Математична обробка геодезичних вимірів	4	екзамен
ППО9	Вища геодезія	4	екзамен
ППО10	Земельне право	3	екзамен
ППО11	Основи землевпорядкування та кадастру	3	екзамен
ППО12	Інвестиційний аналіз	5	екзамен
ППО13	ГІС і бази даних	5	екзамен
ППО14	Фінансова економічна діяльність	5	екзамен
ППО15	Супутникова геодезія	5	залік
ППО16	Основи землеустрою та організації території	4	екзамен
ППО17	Геодезичні роботи в землеустрої	4	залік
ППО18	Електронні геодезичні прилади та GPS технології	3,5	залік
ППО19	Державний земельний кадастр	5	залік
ППО20	Інформаційні технології в геодезії та землеустрої	4	екзамен
ППО21	Землевпорядне проектування	9	залік, екзамен
ППО22	Територіальне проектування та районне планування	4	залік
ППО23	Інженерна геодезія	3	залік
ППО24	Землеробство з основами рослинництва	4	екзамен
ППО25	Оцінка землі і нерухомого майна	4	залік
ППО26	Курсова робота 3 курс	3	захист
ППО27	Курсова робота 4 курс	3	захист
ППО28	Начальна геодезична практика 1 курс	3	захист
ППО29	Начальна геодезична практика 2 курс	3	захист
ППО30	Навчальна практика по спеціальності (GPS)	3	захист
ППО30	Виробнича практика по спеціальності	3	захист
ППО30	Комплексний державний іспит (земельного права, землевпорядного проектування, земельного кадастру)		екзамен
ППО30	Випускова кваліфікаційна робота		захист
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		170	
Вибіркові компоненти ОП *			
ЗПВ1	Землевпорядне креслення та комп'ютерна графіка в землеустрої / Топографічне креслення та комп'ютерна графіка в геодезії та картографії	8	екзамен
ЗПВ2	Екологічнобезпечне використання земельних ресурсів / Загальне землезнавство з основами геоecології	3	екзамен
ЗПВ3	Професійна іноземна мова / Англійська мова / Німецька мова / Французька мова	3	залік
ЗПВ4	Державний контроль, охорона та раціональне використання земель / Інформаційні технології в менеджменті землеустрою	5	залік
ППВ1	Вступ до спеціальності (Історія земельних відносин) / Топографія / Фізичне виховання	3	залік
ППВ2	Застосування GPS- технологій в землевпорядкуванні / Технологія і автоматизація обробки топографічних даних	4,5	Залік
ППВ3	Оцінка і прогнозування якості земель / Фізичне виховання / Громадське здоров'я та медицина порятунку	3	Залік
ППВ4	Кадастри природних ресурсів / Міжнародні	6	екзамен

	аграрні ринкові відносини		
ППВ5	Технологічні аспекти використання земель / Web-картографування	4	залік
ППВ6	Земельні ресурси / Земельні ресурси та розвиток АПК	3	екзамен
ППВ7	Управління муніцип. землями / Географ. аспекти регіон. розвитком	3	залік
ППВ8	Стандартизація і нормування в землеустрої / Науково-дослідна робота в геодезії та картографії	3,5	екзамен
ППВ9	Організація землевпорядних робіт / Загальні закономірності розвитку геосистем та геодинамічних процесів	4	залік
ППВ10	Кадастр населених пунктів / ГІС-технології в геодезії та землеустрої	4	екзамен
ППВ11	Ефективність використання ресурсів АПК / Геоінформаційне картографування	4	Екзамен
ППВ12	Організація кадастрових робіт в населених пунктах / Організація територій житл. забудови	4	Залік
ППВ13	Польові дослідження і картування ґрунтів / Технологія інж. технічного проектування	5	екзамен
Загальний обсяг вибірових компонент:		70	
ППВ14	Військова підготовка*	29	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

Форма атестації здобувачів вищої освіти

Випускна атестація проводиться на основі оцінювання результатів навчання та рівня сформованості необхідних компетентностей. Атестація здійснюється атестаційною комісією, до складу якої можуть включатися представники роботодавців та їх об'єднань, відкрито і гласно у формі публічного захисту випускної кваліфікаційної роботи та комплексного атестаційного іспиту з дисциплін «Земельне право», «Землевпорядне проектування» та «Земельний кадастр».

Процедура перевірки на плагіат визначається ВНЗ. Порядок та вимоги до оприлюднення визначаються ВНЗ.

Атестація випускників освітньої програми спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій», здійснена у формі захисту кваліфікаційної бакалаврської роботи, завершується видачою документу встановленого зразка про присудження ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: бакалавра з геодезії та землеустрою за спеціалізацією «Землеустрій та кадастр».