МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний аерокосмічний університет ім. М.€. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»

ЗАТВЕРДЖЕНО

вченою радою Національного аерокосмічного університету ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» 19 квітня 2017 р., протокол № 13

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

Геоінформаційні системи і технології

Рівень вищої освіти — перший (бакалаврський) за спеціальністю <u>193 Геодезія та землеустрій</u> галузі знань <u>19 Архітектура та будівництво</u>

Кваліфікація: <u>бакалавр з геодезії та землеустрію за освітньою програмою</u> «Геоінформаційні системи і технології»

Освітня програма вводиться в дію з «01» вересня 2017 р.

Проректор з НПР Національного аерокосмічного університету ім. М.С. Жуковського

«Харківський авіаційний інститут» В.Є Зайцев

наказ № 178 від 19.04.2017 р.

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма «Геоінформаційні системи і технології» за спеціальністю 193 Геодезія та землеустрій для підготовки бакалаврів розроблено робочою групою Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» у складі:

а) проектна група:

1 Гарант освітньої програми

Бутенко О.С.

д-р техн. наук, професор, кафедра геоінформаційних технологій та космічного моніторингу Землі

2 Члени проектної

групи:

3

Данщина С. Ю.

Жилін В.А.

- канд. техн. наук, доцент, кафедра геоінформаційних технологій та космічного моніторингу Землі - канд. техн. наук, доцент, кафедра геоінформаційних технологій та космічного моніторингу Землі

б) члени робочої групи:

1 Горелик С.І.

- канд. техн. наук, доцент, кафедра геоінформаційних

технологій та космічного моніторингу Землі

2 Нечаусов А. С.

- канд. техн. наук, старший викладач, кафедра

геоінформаційних технологій та космічного моніторингу

Землі

3 Андреев С.М.

- канд. техн. наук, доцент, кафедра геоінформаційних

технологій та космічного моніторингу Землі

Ця освітньо-професійна програма не може бути повністю або частково відтворена, тиражована та розповсюджена без дозволу Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»

ВСТУП

Відповідно до ст. 1 «Основні терміни та їх визначення» Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII (зі змінами) освітня програма — система освітніх компонентів на відповідному рівні вищої освіти в межах спеціальності, що визначає вимоги до рівня освіти осіб, які можуть розпочати навчання за цією програмою, перелік навчальних дисциплін і логічну послідовність їх вивчення, кількість кредитів ЄКТС, необхідних для виконання цієї програми, а також очікувані результати навчання (компетентності), якими повинен оволодіти здобувач відповідного ступеня вищої освіти. Освітня програма використовується під час:

- акредитації освітньої програми, інспектування освітньої діяльності за спеціальністю та спеціалізацією;
 - розроблення навчального плану, програм навчальних дисциплін і практик;
 - розроблення засобів діагностики якості вищої освіти;
- визначення змісту навчання в системі перепідготовки та підвищення кваліфікації;
 - професійної орієнтації здобувачів фаху.

Освітньо-професійна програма враховує вимоги Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII (зі змінами), Постанову Кабінету Міністрів України «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» від 23.11.2011 р. № 1341 і встановлює:

- обсяг та термін навчання бакалаврів;
- загальні компетентності;
- фахові компетентності;
- програмні результати навчання;
- перелік та обсяг навчальних дисциплін для опанування компетентностей освітньо-професійної програми;
 - вимоги до структури навчальних дисциплін.

Освітньо-професійна програма використовується для:

- складання навчальних планів та робочих навчальних планів;
- формування індивідуальних планів студентів;
- формування робочих програм навчальних дисциплін, практик;
- визначення інформаційної бази для формування засобів діагностики;
- акредитації освітньо-професійної програми;
- внутрішнього і зовнішнього контролю якості підготовки фахівців;
- атестації бакалаврів за освітньо-професійною програмою «Геоінформаційні системи і технології» зі спеціальності 193 Геодезія та землеустрій.

Користувачі освітньо-професійної програми:

- здобувачі вищої освіти, які навчаються в Національному аерокосмічному університеті ім. М. €. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»;
- науково-педагогічні працівники, які здійснюють підготовку бакалаврів за освітньо-професійною програмою «Геоінформаційні системи і технології» зі спеціальності 193 Геодезія та землеустрій Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»;
 - екзаменаційна комісія спеціальності 193 Геодезія та землеустрій;
- приймальна комісія Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут».

Освітньо-професійна програма поширюється на кафедри Університету, залучені для підготовки фахівців ступеня бакалавра за освітньо-професійною програмою «Геоінформаційні системи і технології» зі спеціальності 193 Геодезія та землеустрій.

1 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

Освітньо - професійна програма розроблена на основі таких нормативних документів і рекомендацій:

- 1.1 Закон України «Про вищу освіту». № 1556-УІІ від 01.07.2014 (зі змінами).
- 1.2 Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» від 23.11.2011 р. № 1341.
- 1.3 Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» від 29.04.2015 № 266.
- 1.4 Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність» від 12.08.2015 р. № 579.
- 1.5 Національний класифікатор України. Класифікатор професій ДК 003:2010, затверджений наказом Держспоживстандарту України від 28.07.2010 р. № 327 (зі змінами).
- 1.6 Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти, схвалені сектором вищої освіти Науково-методичної Ради Міністерства освіти і науки України протокол від 29.03.2016 № 3
- 1.7 Положення «Про організацію освітнього процесу» СУЯ ХАІ-НОВ-П/005:2016 Національного аерокосмічного університету ім. М. €. Жуковського «Харківський авіаційний інститут», затверджене вченою радою університету від 18.05.2016 р протокол № 10.
- 1.8 A Tuning Guide to Formulating Degree Programme Profiles Including Programme Competences and Programme Learning Outcomes. -Bilbao, Groningen and The Hague, 2010.
- 1.9 A TUNING-AHELO conceptual framework of expected/desired learning outcomes in engineering. OECD Education Working Papers, No. 60, OECD Publishing 2011. http://dx.doi.org/10.1787/5kghtchn8mbn-en
- 1.10 Розроблення освітніх програм. Методичні рекомендації / Авт.: В.М.Захарченко, В.І. Луговий, Ю.М. Рашкевич, Ж.В. Таланова / За ред. В.Г. Кременя. К. : ДП «НВЦ «Пріоритети», 2014. 120 с.
- 1.11 Наказ МОН України «Про особливості запровадження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 року № 266» від 06.11.2015 № 1151.
- 1.12 Класифікація видів економічної діяльності: ДК 009:2010. Чинний від 01.01.2012. (Національний класифікатор України).
- 1.13 Класифікатор професій: ДК 003:2010. Чинний від 01.11.2010. (Національний класифікатор України).
- 1.14 Національний освітній глосарій: вища освіта / 2-е вид., перероб. І доп. / Авт.-уклад.: В.М. Захарченко, С.А. Калашнікова, В.І. Луговий, А.В. Ставицький, Ю.М. Рашкевич, Ж.В. Таланова / За ред.. В.Г. Кременя. К.: ТОВ «Видавничий дім «Плеяди», 2014. 100 с.

2 ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО - ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ «ГЕОІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ І ТЕХНОЛОГІЇ» ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 193 «ГЕОДЕЗІЯ ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ»

Національний асрокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського авчального закладу а структурного ідрозділу Землі Кафедра геоінформаційних технологій та космічного моніторингу Землі Перший (бакалаврський) рівень				
авчального закладу а структурного ідрозділу а структурного ідрозділу а структурного ідрозділу а вень вищої освіти Тупінь вищої освіти Вазва кваліфікації обовою оригіналу Офіційна назва світньо-професійної рограми Парший (бакалаврський) рівень Бакалавр Бакалавра Ба				
Кафедра геоінформаційних технологій та космічного моніторингу Землі Перший (бакалаврський) рівень Бакалавр Бакалавр з геодезії та землеустрою за освітньою програмою обою оригіналу Моційна назва Світньо-професійної беобезу алд land management. Geoinformational Systems and Technologies Павність акредитації Сертифікат про акредитацію: Серія НД-II № 2143144, виданий 08.12.2010 р. на підставі наказу МОН України від 07.07.2008 №2180-Л Термін дії сертифікату до 01.07.2019. Пикл/рівень Пова(и) викладання Мовою викладання Мовою викладання є державна мова. З метою створення умов для міжнародної академічної мобільності може бути прийнято рішення про викладання однієї чи декількох дисциплін англійською та/або іншими іноземними мовами, забезпечивши при цьому знання здобувачами відповідної дисципліни державною мовою. Термін дії освітньо- Пова(и) діть за космічного моніторингу землі Кафедра геоінформаційних технологій та космічного моніторингу землі Бакалавра за освітньою програмою програмою освітньої програми Камалавра з геодезії та землеустрою за освітньою програмою				
ідрозділу івень вищої освіти Перший (бакалаврський) рівень Бакалавр Бакалавр Бакалавр з геодезії та землеустрою за освітньою програмою «Геоінформаційні системи і технології» Геодезія та землеустрій. Геоінформаційні системи і технології Сеодезія та землеустрій. Геоінформаційні системи і технології Сеодез у анд Іапа маладет в на землеустрою за освітньон Передумаційні системи і технології Сертифікат а землеустрій. Геоінформаційні системи і технології Сеодез у анд маладет в сктСс, термін навчання Сертифікат про акредитацію: Серія НД-ІІ № 2143144, виданий ов 1243144, виданий ов 1243				
Перший (бакалаврський) рівень Бакалавр Бакалавр Бакалавр Бакалавр з геодезії та землеустрою за освітньою програмою «Геоінформаційні системи і технології» Геодезія та землеустрій. Геоінформаційні системи і технології Геодезія та землеустрій. Геоінформаційні системи і технології Світньо-професійної рограми Гип диплому та обсяг світньо-професійної рограми Гаявність акредитації Сертифікат про акредитацію: Серія НД-II № 2143144, виданий 08.12.2010 р. на підставі наказу МОН України від 07.07.2008 №2180-Л Термін дії сертифікату до 01.07.2019. [ИКЛ/рівень НРК України – 6 рівень, FQ-ЕНЕА —перший цикл, EQF-LLL — 6 рівень Особа має право здобувати ступень бакалавра за умови наявності повної середньої освіти Мовою викладання є державна мова. З метою створення умов для міжнародної академічної мобільності може бути прийнято рішення про викладання однієї чи декількох дисциплін англійською та/або іншими іноземними мовами, забезпечивши при цьому знання здобувачами відповідної дисципліни державною мовою. Гермін дії освітньо- До введення в дію нової освітньої програми				
Тупінь вищої освіти Пазва кваліфікації Повою оригіналу Повою ором оригіналу Повою ори				
Бакалавр з геодезії та землеустрою за освітньою програмою «Геоінформаційні системи і технології» Рофіційна назва світньо-професійної рограми Тесhnologies Диплому та обсяг світньо-професійної рограми Тесhnоlogies Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів €КТС, термін навчання з роки 10 місяців Тертифікат про акредитацію: Серія НД-ІІ № 2143144, виданий 08.12.2010 р. на підставі наказу МОН України від 07.07.2008 №2180-Л Термін дії сертифікату до 01.07.2019. Пикл/рівень НРК України — 6 рівень, FQ-ЕНЕА —перший цикл, EQF-LLL — 6 рівень Пова(и) викладання Мовою викладання є державна мова. З метою створення умов для міжнародної академічної мобільності може бути прийнято рішення про викладання однієї чи декількох дисциплін англійською та/або іншими іноземними мовами, забезпечивши при цьому знання здобувачами відповідної дисципліни державною мовою. Термін дії освітньо- До введення в дію нової освітньої програми				
Обоко оригіналу Офіційна назва Світньо-професійної рограми Тесhnologies Диплому та обсяг Світньо-професійної рограми Таявність акредитації Термін дії освітнь Това(и) викладання Това(и) викладання Това(и) викладання Това(и) викладання Това(и) викладання Това(и) викладання Термін дії освітньо- Това да				
Геодезія та землеустрій. Геоінформаційні системи і технології Geodesy and land management. Geoinformational Systems and Technologies Диплому та обсяг світньо-професійної рограми Паявність акредитації П				
Світньо-професійної рограми Тесhnologies Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців Сертифікат про акредитацію: Серія НД-II № 2143144, виданий 08.12.2010 р. на підставі наказу МОН України від 07.07.2008 №2180-Л Термін дії сертифікату до 01.07.2019. Цикл/рівень НРК України – 6 рівень, FQ-ЕНЕА —перший цикл, EQF-LLL — 6 рівень Особа має право здобувати ступень бакалавра за умови наявності повної середньої освіти Мовою викладання є державна мова. З метою створення умов для міжнародної академічної мобільності може бути прийнято рішення про викладання однієї чи декількох дисциплін англійською та/або іншими іноземними мовами, забезпечивши при цьому знання здобувачами відповідної дисципліни державною мовою. Термін дії освітньо-				
Тесhnologies Диплому та обсяг світньо-професійної рограми Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців Сертифікат про акредитацію: Серія НД-ІІ № 2143144, виданий 08.12.2010 р. на підставі наказу МОН України від 07.07.2008 №2180-Л Термін дії сертифікату до 01.07.2019. Дикл/рівень НРК України – 6 рівень, FQ-ЕНЕА —перший цикл, EQF-LLL — 6 рівень Особа має право здобувати ступень бакалавра за умови наявності повної середньої освіти Мовою викладання є державна мова. З метою створення умов для міжнародної академічної мобільності може бути прийнято рішення про викладання однієї чи декількох дисциплін англійською та/або іншими іноземними мовами, забезпечивши при цьому знання здобувачами відповідної дисципліни державною мовою. Термін дії освітньо-				
ип диплому та обсяг світньо-професійної рограми Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців Іаявність акредитації рограми Сертифікат про акредитацію: Серія НД-ІІ № 2143144, виданий 08.12.2010 р. на підставі наказу МОН України від 07.07.2008 №2180-Л Термін дії сертифікату до 01.07.2019. Імкл/рівень НРК України – 6 рівень, FQ-ЕНЕА —перший цикл, EQF-LLL — 6 рівень Особа має право здобувати ступень бакалавра за умови наявності повної середньої освіти Іова(и) викладання Мовою викладання є державна мова. З метою створення умов для міжнародної академічної мобільності може бути прийнято рішення про викладання однієї чи декількох дисциплін англійською та/або іншими іноземними мовами, забезпечивши при цьому знання здобувачами відповідної дисципліни державною мовою. Сермін дії освітньо- До введення в дію нової освітньої програми				
З роки 10 місяців Сертифікат про акредитацію: Серія НД-ІІ № 2143144, виданий 08.12.2010 р. на підставі наказу МОН України від 07.07.2008 №2180-Л Термін дії сертифікату до 01.07.2019. Цикл/рівень Передумови Особа має право здобувати ступень бакалавра за умови наявності повної середньої освіти Мовою викладання є державна мова. З метою створення умов для міжнародної академічної мобільності може бути прийнято рішення про викладання однієї чи декількох дисциплін англійською та/або іншими іноземними мовами, забезпечивши при цьому знання здобувачами відповідної дисципліни державною мовою. Термін дії освітньо- Особа має право здобувати ступень бакалавра за умови наявності повної середньої освіти Мовою викладання є державна мова. З метою створення умов для міжнародної академічної мобільності може бути прийнято рішення про викладання однієї чи декількох дисципліни англійською та/або іншими іноземними мовами, забезпечивши при цьому знання здобувачами відповідної дисципліни державною мовою. До введення в дію нової освітньої програми				
Даявність акредитації Сертифікат про акредитацію: Серія НД-ІІ № 2143144, виданий 08.12.2010 р. на підставі наказу МОН України від 07.07.2008 №2180-Л Термін дії сертифікату до 01.07.2019. Цикл/рівень НРК України – 6 рівень, FQ-ЕНЕА –перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень Ісредумови Особа має право здобувати ступень бакалавра за умови наявності повної середньої освіти Мовою викладання є державна мова. 3 метою створення умов для міжнародної академічної мобільності може бути прийнято рішення про викладання однієї чи декількох дисциплін англійською та/або іншими іноземними мовами, забезпечивши при цьому знання здобувачами відповідної дисципліни державною мовою. Сермін дії освітньо- До введення в дію нової освітньої програми				
Таявність акредитації Сертифікат про акредитацію: Серія НД-ІІ № 2143144, виданий 08.12.2010 р. на підставі наказу МОН України від 07.07.2008 №2180-Л Термін дії сертифікату до 01.07.2019. Цикл/рівень НРК України – 6 рівень, FQ-ЕНЕА –перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень Ісредумови Особа має право здобувати ступень бакалавра за умови наявності повної середньої освіти Мовою викладання є державна мова. 3 метою створення умов для міжнародної академічної мобільності може бути прийнято рішення про викладання однієї чи декількох дисциплін англійською та/або іншими іноземними мовами, забезпечивши при цьому знання здобувачами відповідної дисципліни державною мовою. Сермін дії освітньо- До введення в дію нової освітньої програми				
08.12.2010 р. на підставі наказу МОН України від 07.07.2008 №2180-Л Термін дії сертифікату до 01.07.2019. [ИКЛ/рівень НРК України – 6 рівень, FQ-ЕНЕА –перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень Особа має право здобувати ступень бакалавра за умови наявності повної середньої освіти Мовою викладання є державна мова. З метою створення умов для міжнародної академічної мобільності може бути прийнято рішення про викладання однієї чи декількох дисциплін англійською та/або іншими іноземними мовами, забезпечивши при цьому знання здобувачами відповідної дисципліни державною мовою. Термін дії освітньо-				
Термін дії сертифікату до 01.07.2019. НРК України — 6 рівень, FQ-ЕНЕА —перший цикл, EQF-LLL — 6 рівень Особа має право здобувати ступень бакалавра за умови наявності повної середньої освіти Мовою викладання є державна мова. З метою створення умов для міжнародної академічної мобільності може бути прийнято рішення про викладання однієї чи декількох дисциплін англійською та/або іншими іноземними мовами, забезпечивши при цьому знання здобувачами відповідної дисципліни державною мовою. Термін дії освітньо-				
Цикл/рівень НРК України – 6 рівень, FQ-ЕНЕА –перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень Іередумови Особа має право здобувати ступень бакалавра за умови наявності повної середньої освіти Мовою викладання є державна мова. 3 метою створення умов для міжнародної академічної мобільності може бути прийнято рішення про викладання однієї чи декількох дисциплін англійською та/або іншими іноземними мовами, забезпечивши при цьому знання здобувачами відповідної дисципліни державною мовою. Гермін дії освітньо- До введення в дію нової освітньої програми				
Передумови Особа має право здобувати ступень бакалавра за умови наявності повної середньої освіти Мова(и) викладання Мовою викладання є державна мова. З метою створення умов для міжнародної академічної мобільності може бути прийнято рішення про викладання однієї чи декількох дисциплін англійською та/або іншими іноземними мовами, забезпечивши при цьому знання здобувачами відповідної дисципліни державною мовою. Пермін дії освітньо-				
повної середньої освіти Мова(и) викладання Мовою викладання є державна мова. З метою створення умов для міжнародної академічної мобільності може бути прийнято рішення про викладання однієї чи декількох дисциплін англійською та/або іншими іноземними мовами, забезпечивши при цьому знання здобувачами відповідної дисципліни державною мовою. Термін дії освітньо-				
Мовою викладання є державна мова. 3 метою створення умов для міжнародної академічної мобільності може бути прийнято рішення про викладання однієї чи декількох дисциплін англійською та/або іншими іноземними мовами, забезпечивши при цьому знання здобувачами відповідної дисципліни державною мовою. Сермін дії освітньо-				
3 метою створення умов для міжнародної академічної мобільності може бути прийнято рішення про викладання однієї чи декількох дисциплін англійською та/або іншими іноземними мовами, забезпечивши при цьому знання здобувачами відповідної дисципліни державною мовою. Сермін дії освітньо-				
може бути прийнято рішення про викладання однієї чи декількох дисциплін англійською та/або іншими іноземними мовами, забезпечивши при цьому знання здобувачами відповідної дисципліни державною мовою. Термін дії освітньо-				
дисциплін англійською та/або іншими іноземними мовами, забезпечивши при цьому знання здобувачами відповідної дисципліни державною мовою. Сермін дії освітньо-				
забезпечивши при цьому знання здобувачами відповідної дисципліни державною мовою. Термін дії освітньо-				
державною мовою. Сермін дії освітньо- До введення в дію нової освітньої програми				
ермін дії освітньо- До введення в дію нової освітньої програми				
рофесійної програми				
http://khai-gis.info/abit.html				
остійного				
озміщення опису				
світньо-професійної				
рограми				
2 — Мета освітньої програми				
Іідготовка висококваліфікованих фахівців (бакалаврів) у галузі геоінформаційних технологій,				
омпетентності яких відповідають сучасним вимогам роботодавців та перспективі роботи на				
ринку праці.				
3 – Характеристика освітньо-професійної програми				
Іредметна область Об'єкти вивчення: теоретичні основи, методики, технології та				
обладнання для збирання та аналізу геопросторових даних про форму				
та розміри Землі, її відображення на картах і планах, забезпечення				
зведення інженерних споруд (включаючи підземні) та вивчення				
геопросторових зв'язків між об'єктами та структурами.				
Цілі навчання: формування у випускників здатності розв'язувати				
складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми в процесі				
професійної діяльності або навчання, що передбачає застосування				

теоретичних знань з геодезії та землеустрою та технологій і

	обладнання у галузі топографо-геодезичного виробництва з метою				
	отримання та аналізу геопросторових даних.				
	Теоретичний зміст предметної області: знання про форму та розміри				
	Землі, концепції і принципи ведення топографо-геодезичної				
	діяльності та земельного кадастру, а також їх інформаційне				
	забезпечення. Базові знання з природничих наук та поглиблені знання				
	з математики та інформаційних технологій.				
	Методи, методики та технології: польові, камеральні та дистанційні				
	методи досліджень, методики збирання та оброблення геопрострових				
	даних, геоінформаційні технології, технології польових та				
	камеральних робіт у галузі геодезії та землеустрою.				
	Інструменти та обладнання: геодезичне, навігаційне, аерознімальне				
	обладнання, фотограмметричні та картографічні комплекси та				
	системи, спеціалізоване геоінформаційне, геодезичне і				
	фотограмметричне програмне забезпечення для розв'язання				
	прикладних задач в геодезії та землеустрої.				
Орієнтація освітньо-	Освітньо-професійна програма для підготовки бакалаврів				
професійної програми					
Основний фокус	Сучасні моделі, методи, алгоритми, технології, процеси та способи				
освітньо-професійної	отримання, збереження, обробки, аналізу та представлення геоданих				
програми	на основі системної методології з метою розв'язання складних				
(спеціалізації)	спеціалізованих задач та практичних проблем у геодезії та				
	землеустрії з професійній діяльності або в процесі навчання				
Особливості	Практика проводиться на підприємствах різних галузей народного				
програми	господарства				
4 – Придатність	випускників до працевлаштування та подальшого навчання				
Придатність до	Професійна діяльність як фахівця з геоінформаційних систем і				
працевлаштування	технологій у геодезії та землеустрії.				
	Випускники можуть працювати за професіями згідно з				
	Національним класифікатором професій ДК 003:2010:				
	3417 – оцінювач (експертна оцінка майна), оцінювач-експерт;				
	3214 – технік-землевпорядник, технік-картограф;				
	3121 – технік-програміст (геозадачі);				
	3118 – технік-топограф, технік-топограф кадастровий;				
	3123 – технік-фотограмметрист.				
Подальше навчання	Продовження навчання за програмою підготовки другого				
	(магістерського) рівня вищої освіти.				
	5 – Викладання та оцінювання				
Викладання та	Студентсько-центроване навчання, самонавчання, проблемно-оріє-				
навчання	нтоване навчання спрямоване на розвиток критичного і творчого				
	мислення, навчання через лабораторну практику, дуальну,				
	дистанційну освіту тощо. Лекції, мультимедійні лекції, лабораторні				
	роботи, семінари, практичні заняття в малих групах, самостійна				
	робота на основі підручників та конспектів, консультації із				
	викладачами, підготовка бакалаврської роботи.				
Оцінювання	Письмові іспити, звіти з практик, презентації, поточний (модульний)				
	контроль, бакалаврська робота та її захист.				
	6 – Програмні компетентності				
Інтегральна	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані завдання та практичні				
компетентність	проблеми геодезії та землеустрою із застосуванням сучасних				
	технологій, теоретичних положень та методів дослідження фізичної				
	поверхні Землі, форми, розмірів та гравітаційного поля Землі,				
	проведення вимірів на земній поверхні для відображення її на планах				
	та картах, для розв'язання різних наукових і практичних завдань.				
	і та картах, для розв язання різних наукових і практичних завдань.				

2	21(1
Загальні	3К1 – здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях;
компетентності (ЗК)	3К2 – знання та розуміння області геодезії та землеустрою; 3К3 – здатність спілкуватися рідною мовою як усно так і письмово;
	3К4 – здатність спілкуватися рідною мовою як усно так і письмово, 3К4 – здатність спілкуватися іншою мовою за спеціальністю геодезія
	-
	та землеустрій; 3К5 – здатність використання інформаційних технологій;
	3К6 – здатність використання інформаційних технологій, 3К6 – здатність вчитися і бути сучасно освіченим, усвідомлювати
	можливість навчання впродовж життя; 3К7 – здатність працювати як самостійно, так і в команді;
	3К8 – навички забезпечення безпеки життєдіяльності;
	·
	3К9 – прагнення до збереження природного навколишнього середовища та забезпечення сталого розвитку суспільства;
	3К10 — визнання морально-етичних аспектів досліджень і
	необхідності інтелектуальної чесності, а також професійних кодексів
	поведінки.
Фахові	ФК1 – здатність показувати знання і розуміння основних теорій,
Фахові компетентності	методів, принципів, технологій і методик в галузі геодезії і
спеціальності (ФК)	землеустрою;
спеціальності (ФК)	ФК2 – здатність показувати базові знання із суміжних дисциплін –
	фізики, екології, математики, інформаційних технологій, права,
	економіки тощо), вміння використовувати їх теорії, принципи та
	технічні підходи;
	ФКЗ – здатність використовувати знання з загальних інженерних
	наук у навчанні та професійній діяльності, вміння використовувати їх
	теорії, принципи та технічні підходи;
	Φ К4 – здатність виконувати професійні обов'язки в галузі геодезії і
	землеустрою;
	Φ К5 – здатність вибирати методи, засоби та обладнання з метою
	здійснення професійної діяльності в галузі геодезії і землеустрою;
	ФК6 – здатність проводити польові, дистанційні і камеральні
	дослідження в галузі геодезії та землеустрою;
	ФК7 – здатність вміти використовувати сучасне геодезичне,
	навігаційне, геоінформаційне та фотограмметричне програмне
	забезпечення та обладнання;
	ФК8 – здатність самостійно збирати, обробляти, моделювати та
	аналізувати геопросторові дані у польових та камеральних умовах;
	ФК9 – здатність агрегувати польові, камеральні та дистанційні дані
	на теоретичній основі з метою синтезування нових знань у сфері
	геодезії та землеустрою;
	ФК10 – здатність розробляти проекти і програми, організовувати та
	планувати польові роботи, готувати технічні звіти та оформлювати
	результати польових, камеральних та дистанційних досліджень в
	геодезії та землеустрої;
	ФК11 – здатність вирішувати прикладні наукові та технічні завдання
	в галузі геодезії та землеустрою у відповідності до спеціалізацій.
	7 – Програмні результати навчання
ПРН1	Використовувати усно і письмово технічну українську мову та вміти
	спілкуватися іноземною мовою (англійською) у колі фахівців з
	геодезії та землеустрою.
ПРН2	Знати теоретичні основи геодезії, вищої та інженерної геодезії,
	топографічного і тематичного картографування, складання та
	оновлення карт, дистанційного зондування Землі та фотограмметрії,
	землеустрою, оцінювання нерухомості і земельного кадастру;

ПРН3	Знати нормативно-правові засади забезпечення питань раціонального використання, охорони, обліку та оцінки земель на національному, регіональному, локальному і господарському рівнях, процедур державної реєстрації земельних ділянок, інших об'єктів нерухомості
ПРН4	та обмежень у їх використанні. Застосовувати методи і технології створення державних геодезичних мереж та спеціальних інженерно-геодезичних мереж, топографічних знімань місцевості, топографо-геодезичних вимірювань для вишукування, проектування, зведення і експлуатації інженерних споруд, громадських, промислових та сільськогосподарських комплексів з використанням сучасних наземних і аерокосмічних методів.
ПРН5	Використовувати методи збирання інформації в галузі геодезії і землеустрою, її систематизації і класифікації відповідно до поставленого проектного або виробничого завдання;
ПРН6	Використовувати геодезичне і фотограмметричне обладнання і технології, методи математичного оброблення геодезичних і фотограмметричних вимірювань.
ПРН7	Використовувати методи і технології землевпорядного проектування, територіального та господарського землеустрою, планування використання та охорони земель, кадастрових знімань та ведення державного земельного кадастру.
ПРН8	Розробляти проекти землеустрою, землевпорядної і кадастрової документації та документації з оцінки земель, складати карти і готувати кадастрові дані із застосуванням комп'ютерних технологій, геоінформаційних систем і цифрової фотограмметрії.
ПРН9	Обробляти результати геодезичних вимірювань, топографічних і кадастрових знімань, з використанням геоінформаційних технологій та комп'ютерних програмних засобів і системи керування базами даних;
ПРН10	Володіти технологіями і методиками планування і виконання геодезичних, топографічних і кадастрових знімань та комп'ютерного оброблення результатів знімань в геоінформаційних системах;
ПРН11	Володіти методами землевпорядного проектування, територіального і господарського землеустрою, планування використання та охорони земель з врахуванням впливу низки умов соціально-економічного, екологічного, ландшафтного, природо-охоронного характеру та інших чинників;
ПРН12	Володіти методами організації топографо-геодезичного і землевпорядного виробництва від польових вимірювань до менеджменту та реалізації топографічної та землевпорядної продукції на основі використання знань з основ законодавства і управління виробництвом.
	8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми
Кадрове забезпеченн	Науково-педагогічні працівники, які задіяні у викладанні професійно- орієнтованих дисциплін, мають наукові ступені та/або вчені звання та відповідають ліцензійним вимогам. Відповідає кадровим вимогам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти згідно з діючим законодавством України (Постанова кабінету міністрів України «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» від 30 грудня 2015 р. № 1187, додаток 12).

Матеріально-технічне	Відповідає технологічним вимогам щодо забезпечення провадження		
забезпечення	освітньої діяльності у сфері вищої освіти згідно з діючим законодавством України (Постанова кабінету міністрів України		
	«Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності		
	закладів освіти» від 30 грудня 2015 р. № 1187, додаток 13). Навчання		
	здійснюється у навчальних аудиторіях і лабораторіях університету;		
	комп'ютерних класах: 301, 410 навчально-лабораторного		
	корпусу і навчальному центрі прийому даних ДЗЗ аудиторія 032		
	радіотехнічного корпусу.		
Інформаційне та	Відповідає технологічним вимогам щодо забезпечення провадження		
навчально-методичне	освітньої діяльності у сфері вищої освіти згідно з діючим		
забезпечення	законодавством України (Постанова кабінету міністрів України «Про		
	затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності		
	закладів освіти» від 30 грудня 2015 р. № 1187, додатки 14-15).		
	Характеристики інформаційного та навчально-методичного		
	забезпечення:		
	– використання веб- та мобільних технологій у курсових та		
	дипломних проектах;		
	– використання хмарних обчислень у курсових та дипломних		
	проектах;		
	– використання інтелектуальних та дистанційних методів навчання.		
	9 – Академічна мобільність		
Національна	На основі двосторонніх договорів між Національним аерокосмічним		
кредитна мобільність	університетом ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний		
_	інститут» і технічними закладами України.		
	Державне підприємство «Антонов» (Договір № 1/11 від 25.03.2016 р.		
	термін дії – 3 роки).		
Міжнародна кредитна	На основі двосторонніх договорів між Національним аерокосмічним		
мобільність	університетом ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний		
	інститут» і навчальними закладами країн-партнерів. ERASMUS+, а		
	саме академічна мобільність з University of the Basque Country та		
	Ecole Centrale de Nantes.		
Навчання іноземних	Навчання іноземних громадян здійснюється державною або		
здобувачів вищої	англійською мовами. Якщо навчання здійснюється державною		
освіти	мовою, то у певних випадках може бути прийнято рішення про		
	викладання однієї чи декількох дисциплін англійською та/або		
	іншими іноземними мовами, забезпечивши при цьому знання		
	здобувачами відповідної дисципліни державною мовою.		
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

З ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ (КОП) ТА ЇХ ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ

3.1 Перелік компонент ОП

Код	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни,	Кількість	Форма					
КОП	курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна	кредитів	підсумкового					
	робота)	_	контролю					
1	2	3	4					
Обов'язкові компоненти ОП								
ОК1	Іноземна мова	3	залік					
ОК2	Іноземна мова	4	диф. залік					
ОК3	Історія та культура України	3	залік					
ОК4	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	залік					
ОК5	Гуманітарна дисципліна за вибором студента	3	залік					
ОК6	Філософія	3	залік					
ОК7	Алгоритмічні основи геоматики і системології	4	залік					
ОК8	Алгоритмічні основи геоматики і системології	5	іспит					
ОК9	Вища математика	4	іспит					
ОК10	Вища математика		іспит					
OK10	Фізика		іспит					
OK11	Геологія та геоморфологія	4	іспит					
OK12	Теорія ймовірностей і математична статистика	3	залік					
OK13	Геодезія	6,5	іспит					
OK14	Геодезія	5,5	іспит					
OK15	Геодезія (КР)	2	диф. залік					
OK17	Вища геодезія	4	іспит					
OK17	Фотограмметрія та дистанційне зондування	7,5	іспит					
ОК19	Фотограмметрія та дистанційне зондування (КР)	2	диф. залік					
ОК19	Цифрова обробка зображень	7,5	іспит					
OK20 OK21	Цифрова обробка зображень (КП)	2	диф. залік					
ОК21	Картографія	5,5	іспит					
ОК23	Технології геоінформаційних систем	4	іспит					
ОК23	Технології геоінформаційних систем	4,5	залік					
OK25	Геоінформаційні системи і бази даних	6	іспит					
ОК25	СРS-технології	5,5	іспит					
OK20 OK27		3,5	іспит					
OKZI	Захист просторово-розподілених даних в комп'ютерних системах	3,3	СПИТ					
ОК28	Проектування баз геоданих	6,5	іспит					
ОК29	Основи землевпорядкування та кадастру	4	іспит					
ОК29	ГІС-аналіз	7	іспит					
ОК30	ГІС-аналіз (КП)	2	диф. залік					
ОК31	Технології геоінформаційних систем (КП)	2	диф. залік					
OK32	Картографічний дизайн	5	іспит					
ОК33	Геомаркетинг (Сартон рафичний дизаин при на	5	залік					
OK34	Експертно-грошова оцінка земель	5	іспит					
ОК36	БЖД, охорона праці та цивільний захист	4	залік					
ОК30	Економіка підприємства	4	залік					
OK37	Навчальна практика	3	залік					
ОК39	Ознайомча практика	3						
OK40	Виробнича практика	3	залік залік					
ОК40	Бироонича практика Дипломна робота (проект) бакалавра	9						
UK41	дипломна робота (проект) бакалавра	9	захист кваліфікаційної роботи бакалавра					
Загальн	ий обсяг обов'язкових компонент:	177,5						
			1					

B61.1 Земельне право 5 іспит B61.2 Математичні методи і моделі в задачах ДЗЗ 4 іспит B61.3 Математична обробка геодезичних вимірів 4 іспит B61.4 Комп'югерні технології для ГІС додатків 6 залік B61.5 Супутникова геодезія 4 диф.залік B61.6 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік B61.7 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік B61.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік B61.9 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік B61.10 Метрологія та стандартизація геоданих 4 залік B61.12 Програмування прикладних ГІС-задач 7.5 іспит B61.12 Програмування прикладних ГІС-задач (КП) 2 диф.залік B61.14 Організація і управління геодезичними та земельно- кадастровими роботами 5,5 іспит B61.15 Інтелектуальний аналіз дів Ір Data в геоматиці 3,5 диф.залік B61.11 Систе	Вибіркові компоненти ОП						
B61.2 Математичні методи і моделі в задачах ДЗЗ 4 іспит B61.3 Математична обробка геодезичних вимірів 4 іспит B61.4 Комп'ютерні технології для ГІС додатків 6 залік B61.5 Супутникова геодезія 4 диф.залік B61.6 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік B61.7 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік B61.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік B61.10 Метрологія та стандартизація геоданих 4 залік B61.10 Метрологія та стандартизація гіс-задач (КП) 2 диф.залік B61.11 Програмування прикладних ГІС-задач 7,5 іспит B61.12 Програмування прикладних ГІС-задач (КП) 2 диф.залік B61.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 іспит B61.14 Організація і управління геодезичними та земельно- кадастровими роботами 3,5 диф.залік B61.15 Інтелектуальний аналіз і Від рата в геоматиці 3,5 диф.залік 3	Вибірковий блок 1						
B61.3 Математична обробка геодезичних вимірів 4 іспит B61.4 Комп'югерні технології для ГІС додатків 6 залік B61.5 Супутникова геодезія 4 диф.залік B61.6 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік B61.7 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік B61.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік B61.9 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік B61.10 Метрологія та стандартизація геоданих 4 залік B61.11 Програмування прикладних ГІС-задач 7,5 іспит B61.12 Програмування прикладних ГІС-задач (КП) 2 диф.залік B61.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 іспит B61.14 Організація і управліня геодезичним та земельно-кадастровими роботами 3,5 диф.залік B61.15 Інтелектуальний аналіз і Від Data в геоматиці 3,5 диф.залік B61.16 Системний аналіз для ГІС - додатків 4 іспит B62.1				іспит			
B61.4 Комп'ютерні технології для ГІС додатків 6 залік B61.5 Супутникова геодезія 4 диф.залік B61.6 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік B61.7 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік B61.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік B61.9 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік B61.10 Метрологія та стандартизація геоданих 4 залік B61.11 Програмування прикладних ГІС-задач 7,5 іспит B61.12 Програмування прикладних ГІС-задач (КП) 2 диф.залік B61.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 іспит B61.14 Організація і управління геодезичними та земельно- кадастровими роботами 3,5 диф.залік B61.15 Інтелектуальний аналіз і Від Data в геоматиці 3,5 диф.залік B61.16 Системний аналіз для ГІС додатків 4 іспит B62.1 Загальний обсяг вибіркових компонент: 5 іспит B62.2				іспит			
B61.5 Супутникова геодезія 4 диф.залік B61.6 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік B61.7 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік B61.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік B61.9 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік B61.10 Метрологія та стандартизація геоданих 4 залік B61.11 Програмування прикладних ГІС-задач (КП) 2 диф.залік B61.12 Програмування прикладних ГІС-задач (КП) 2 диф.залік B61.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 іспит B61.14 Організація і управління геодезичними та земельно- кадастровими роботами 5 іспит B61.15 Інтелектуальний аналіз і Від Data в геоматиці 3,5 диф.залік B61.16 Системний аналіз для ГІС - додатків 4 іспит B62.1 Загальний обсяг вибіркових компонент: 62,5 B62.2 Тідрологія 5 іспит B62.2 Тірунтознавство 4				іспит			
B61.6 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік B61.7 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік B61.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік B61.9 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік B61.10 Метрологія та стандартизація геоданих 4 залік B61.11 Програмування прикладних ГІС-задач 7,5 іспит B61.12 Програмування прикладних ГІС-задач (КП) 2 диф.залік B61.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 іспит B61.14 Організація і управління геодезичними та земельно- кадастровими роботами 5 іспит B61.14 Організація і управління геодезичними та земельно- кадастровими роботами 3,5 диф.залік B61.16 Системний аналіз для ГІС - додатків 4 іспит 3агальний обеяг вибіркових компонент: 62,5 2 B62.1 Загальа екологія 5 іспит B62.2 Гідрологія 4 іспит B62.2 Гідрологія 4 <th>ВБ1.4</th> <th>Комп'ютерні технології для ГІС додатків</th> <th>6</th> <th></th>	ВБ1.4	Комп'ютерні технології для ГІС додатків	6				
BБ1.7 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік BБ1.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік BБ1.9 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік BБ1.10 Метрологія та стандартизація геоданих 4 залік BБ1.11 Програмування прикладник ГІС-задач (КП) 2 диф.залік BБ1.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 іспит BБ1.14 Організація і управління геодезичними та земельно- кадастровими роботами 5 іспит BБ1.15 Інтелектуальний аналіз і Від Data в геоматиці 3,5 диф.залік BБ1.15 Інтелектуальний аналіз і Від Data в геоматиці 3,5 диф.залік BБ1.16 Системний аналіз для ГІС - додатків 4 іспит Загальний обсяг вибіркових компонент: 62,5 62,5 ВБ2.1 Загальна екологія 5 іспит ВБ2.2 Гідрологія 4 іспит ВБ2.2 Гурнтознавство 4 іспит ВБ2.5 Економічна і соціальна географія 4 <t< td=""><th>ВБ1.5</th><td></td><td></td><td>диф.залік</td></t<>	ВБ1.5			диф.залік			
B61.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік B61.9 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік B61.10 Метрологія та стандартизація геоданих 4 залік B61.11 Програмування прикладних ГІС-задач 7,5 іспит B61.12 Програмування прикладних ГІС-задач (КП) 2 диф.залік B61.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 іспит B61.14 Організація і управління геодезичними та земельно- кадастровими роботами 5 іспит B61.15 Інтелектуальний аналіз для ГІС - додатків 4 іспит Загальний обсяг вибіркових компонент: 62,5 Вибірковий блок 2 B62.1 Загальна екологія 5 іспит B62.2 Гідрологія 4 іспит B62.3 Грунтознавство 4 іспит B62.4 Комп'ютерні технології для ГІС додатків 6 залік B62.5 Економічна і соціальна географія 4 диф.залік B62.6 Професійно-орієнтована іноземна мова		Професійно-орієнтована іноземна мова	2	залік			
B61.9 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік B61.10 Метрологія та стандартизація геоданих 4 залік B61.11 Програмування прикладних ГІС-задач 7,5 іспит B61.12 Програмування прикладних ГІС-задач (КП) 2 диф.залік B61.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 іспит B61.14 Організація і управління геодезичними та земельно-кадастровими роботами 5 іспит B61.15 Інтелектуальний аналіз і Від Data в геоматиці 3,5 диф.залік B61.16 Системний аналіз для ГІС - додатків 4 іспит Загальний обсяг вибіркових компонент: 62,5 62,5 В62.1 Загальна екологія 5 іспит B62.2 Гідрологія 4 іспит B62.3 Грунтознавство 4 іспит B62.4 Комп'ютерні технології для ГІС додатків 6 залік B62.5 Економічна і соціальна географія 4 диф.залік B62.6 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік	ВБ1.7	Професійно-орієнтована іноземна мова		диф.залік			
ВБ1.10 Метрологія та стандартизація геоданих 4 залік ВБ1.11 Програмування прикладних ГІС-задач 7,5 іспит ВБ1.12 Програмування прикладних ГІС-задач (КП) 2 диф.залік ВБ1.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 іспит ВБ1.14 Організація і управління геодезичними та земельно- кадастровими роботами 5 іспит ВБ1.15 Інтелектуальний аналіз для ГІС - додатків 4 іспит Загальний обсят вибіркових компонент: 62,5 ВБ2.1 Загальна екологія 5 іспит ВБ2.2 Гідрологія 4 іспит ВБ2.3 Грунтознавство 4 іспит ВБ2.4 Комп'ютерні технології для ГІС додатків 6 залік ВБ2.5 Економічна і соціальна географія 4 диф.залік ВБ2.6 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік ВБ2.7 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік	ВБ1.8	Професійно-орієнтована іноземна мова	2	залік			
B61.11 Програмування прикладних ГІС-задач (КП) 2 диф.залік B61.12 Програмування прикладних ГІС-задач (КП) 2 диф.залік B61.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 іспит B61.14 Організація і управління геодезичними та земельно-кадастровими роботами 5 іспит B61.15 Інтелектуальний аналіз і Від Data в геоматиці 3,5 диф.залік B61.16 Системний аналіз для ГІС - додатків 4 іспит Загальний обсяг вибіркових компонент: 62,5 6 Вибірковий блок 2 B62.1 Загальна екологія 5 іспит B62.2 Гідрологія 4 іспит B62.3 Грунтознавство 4 іспит B62.4 Комп'ютерні технології для ГІС додатків 6 залік B62.5 Економічна і соціальна географія 4 диф.залік B62.6 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік B61.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік B61.10 Метеорологія і	ВБ1.9	Професійно-орієнтована іноземна мова	2	диф.залік			
B61.11 Програмування прикладних ГІС-задач (КП) 2 диф.залік B61.12 Програмування прикладних ГІС-задач (КП) 2 диф.залік B61.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 іспит B61.14 Організація і управління геодезичними та земельно-кадастровими роботами 5 іспит B61.15 Інтелектуальний аналіз і Від Data в геоматиці 3,5 диф.залік B61.16 Системний аналіз для ГІС - додатків 4 іспит Загальний обсяг вибіркових компонент: 62,5 6 Вибірковий блок 2 B62.1 Загальна екологія 5 іспит B62.2 Гідрологія 4 іспит B62.3 Грунтознавство 4 іспит B62.4 Комп'ютерні технології для ГІС додатків 6 залік B62.5 Економічна і соціальна географія 4 диф.залік B62.6 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік B61.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік B61.10 Метеорологія і	ВБ1.10	Метрологія та стандартизація геоданих	4	залік			
ВБ1.12 Програмування прикладних ГІС-задач (КП) 2 диф.залік ВБ1.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 іспит ВБ1.14 Організація і управління геодезичними та земельно-кадастровими роботами 5 іспит ВБ1.15 Інтелектуальний аналіз і Від Data в геоматиці 3,5 диф.залік ВБ1.16 Системний аналіз для ГІС - додатків 4 іспит Загальний обсяг вибіркових компонент: 62,5 Вибірковий блок 2 ВБ2.1 Загальна екологія 5 іспит ВБ2.2 Гідрологія 4 іспит ВБ2.3 Грунтознавство 4 іспит ВБ2.4 Комп'ютерні технології для ГІС додатків 6 залік ВБ2.5 Економічна і соціальна географія 4 диф.залік ВБ2.6 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік ВБ1.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.9 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.10 Метеорологія і кліматологія	ВБ1.11		7,5	іспит			
ВБ1.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 іспит ВБ1.14 Організація і управління геодезичними та земельно-кадастровими роботами 5 іспит ВБ1.15 Інтелектуальний аналіз для ГІС - додатків 4 іспит Загальний обсяг вибіркових компонент: 62,5 Вибірковий блок 2 ВБ2.1 Загальна екологія 5 іспит ВБ2.2 Гідрологія 4 іспит ВБ2.3 Грунтознавство 4 іспит ВБ2.4 Комп'ютерні технології для ГІС додатків 6 залік ВБ2.5 Економічна і соціальна географія 4 диф.залік ВБ2.6 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік ВБ2.7 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік ВБ1.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік ВБ1.10 Метеорологія і кліматологія 4 залік ВБ1.10 Метеорологія і кліматологія 4 залік ВБ1.11 Тематичне дешифрування та інтерпретація даних Дзз 7,5	ВБ1.12	Програмування прикладних ГІС-задач (КП)	2				
ВБ1.14 Організація і управління геодезичними та земельно- кадастровими роботами 5 іспит ВБ1.15 Інтелектуальний аналіз і Від Data в геоматиці 3,5 диф.залік ВБ1.16 Системний аналіз для ГІС - додатків 4 іспит Загальний обсяг вибіркових компонент: 62,5 Вибірковий блок 2 ВБ2.1 Загальна екологія 5 іспит ВБ2.2 Гідрологія 4 іспит ВБ2.3 Грунтознавство 4 іспит ВБ2.4 Комп'ютерні технології для ГІС додатків 6 залік ВБ2.5 Економічна і соціальна географія 4 диф.залік ВБ2.6 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік ВБ2.7 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік ВБ1.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік ВБ1.10 Метеорологія і кліматологія 4 залік ВБ1.11 Тематичне дешифрування та інтерпретація даних Дзз 7,5 іспит Тематичне дешифрування та інтерпретація даних Дзз			5,5	іспит			
ВБ1.15 Інтелектуальний аналіз і Від Data в геоматиці 3,5 диф.залік ВБ1.16 Системний аналіз для ГІС - додатків 4 іспит Загальний обсяг вибіркових компонент: 62,5 Вибірковий блок 2 ВБ2.1 Загальна екологія 5 іспит ВБ2.2 Гідрологія 4 іспит ВБ2.3 Грунтознавство 4 іспит ВБ2.4 Комп'ютерні технології для ГІС додатків 6 залік ВБ2.5 Економічна і соціальна географія 4 диф.залік ВБ2.6 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік ВБ2.7 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.10 Метеорологія і кліматологія 4 залік ВБ1.11 Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ 7,5 іспит ВБ1.12 (КП) 5,5 іспит ВБ1.14 WEB-картографія 5 іспит	ВБ1.14	Організація і управління геодезичними та земельно-	5				
ВБ1.16 Системний аналіз для ГІС - додатків 4 іспит Вагальний обсяг вибіркових компонент: 62,5 Вибірковий блок 2 ВБ2.1 Загальна екологія 5 іспит ВБ2.2 Гідрологія 4 іспит ВБ2.3 Грунтознавство 4 іспит ВБ2.4 Комп'ютерні технології для ГІС додатків 6 залік ВБ2.5 Економічна і соціальна географія 4 диф.залік ВБ2.6 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік ВБ1.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.10 Метеорологія і кліматологія 4 залік ВБ1.11 Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ 2 диф.залік ВБ1.12 (КП) ВБ1.13<		кадастровими роботами					
ВБ1.16 Системний аналіз для ГІС - додатків 4 іспит Загальний обсяг вибіркових компонент: Вибірковий блок 2 ВБ2.1 Загальна екологія 5 іспит ВБ2.2 Гідрологія 4 іспит ВБ2.3 Грунтознавство 4 іспит ВБ2.4 Комп'ютерні технології для ГІС додатків 6 залік ВБ2.5 Економічна і соціальна географія 4 диф.залік ВБ2.6 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік ВБ2.7 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.10 Метеорологія і кліматологія 4 залік ВБ1.10 Метеорологія і кліматологія 4 залік ВБ1.11 Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ 2 диф.залік ВБ1.12 (КП) ВБ1.14 WEB-картографія 5 іспит	ВБ1.15	Інтелектуальний аналіз і Big Data в геоматиці	3,5	диф.залік			
Загальний обсяг вибіркових компонент: Вибірковий блок 2 ВБ2.1 Загальна екологія 5 іспит ВБ2.2 Гідрологія 4 іспит ВБ2.3 Грунтознавство 4 іспит ВБ2.4 Комп'ютерні технології для ГІС додатків 6 залік ВБ2.5 Економічна і соціальна географія 4 диф.залік ВБ2.6 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік ВБ2.7 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.9 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.10 Метеорологія і кліматологія 4 залік ВБ1.11 Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ 7,5 іспит ВБ1.12 (КП) 5,5 іспит ВБ1.14 WEB-картографія 5 іспит			4	іспит			
Вибірковий блок 2 ВБ2.1 Загальна екологія 5 іспит ВБ2.2 Гідрологія 4 іспит ВБ2.3 Грунтознавство 4 іспит ВБ2.4 Комп'ютерні технології для ГІС додатків 6 залік ВБ2.5 Економічна і соціальна географія 4 диф.залік ВБ2.6 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік ВБ1.7 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік ВБ1.9 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.10 Метеорологія і кліматологія 4 залік ВБ1.11 Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ 7,5 іспит ВБ1.12 (КП) 5,5 іспит ВБ1.14 WЕВ-картографія 5 іспит	Загальн	62,5					
ВБ2.2 Гідрологія 4 іспит ВБ2.3 Грунтознавство 4 іспит ВБ2.4 Комп'ютерні технології для ГІС додатків 6 залік ВБ2.5 Економічна і соціальна географія 4 диф.залік ВБ2.6 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік ВБ2.7 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.9 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.10 Метеорологія і кліматологія 4 залік ВБ1.11 Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ 7,5 іспит ВБ1.12 (КП) 5,5 іспит ВБ1.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 іспит ВБ1.14 WEB-картографія 5 іспит							
ВБ2.3Грунтознавство4іспитВБ2.4Комп'ютерні технології для ГІС додатків6залікВБ2.5Економічна і соціальна географія4диф.залікВБ2.6Професійно-орієнтована іноземна мова2залікВБ2.7Професійно-орієнтована іноземна мова2диф.залікВБ1.8Професійно-орієнтована іноземна мова2залікВБ1.9Професійно-орієнтована іноземна мова2диф.залікВБ1.10Метеорологія і кліматологія4залікВБ1.11Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ7,5іспитТематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ2диф.залікВБ1.12(КП)5,5іспитВБ1.13Засоби аерокосмічного моніторингу5,5іспитВБ1.14WEB-картографія5іспит	ВБ2.1		5				
ВБ2.4 Комп'ютерні технології для ГІС додатків 6 залік ВБ2.5 Економічна і соціальна географія 4 диф.залік ВБ2.6 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік ВБ2.7 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.9 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.10 Метеорологія і кліматологія 4 залік ВБ1.11 Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ 7,5 іспит ВБ1.12 (КП) 5,5 іспит ВБ1.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 іспит ВБ1.14 WЕВ-картографія 5 іспит	ВБ2.2	Гідрологія	4	іспит			
ВБ2.5Економічна і соціальна географія4диф.залікВБ2.6Професійно-орієнтована іноземна мова2залікВБ2.7Професійно-орієнтована іноземна мова2диф.залікВБ1.8Професійно-орієнтована іноземна мова2залікВБ1.9Професійно-орієнтована іноземна мова2диф.залікВБ1.10Метеорологія і кліматологія4залікВБ1.11Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ7,5іспитВБ1.12(КП)даних ДЗЗ2диф.залікВБ1.13Засоби аерокосмічного моніторингу5,5іспитВБ1.14WЕВ-картографія5іспит	ВБ2.3	Грунтознавство	4	іспит			
ВБ2.6 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік ВБ2.7 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік ВБ1.9 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.10 Метеорологія і кліматологія 4 залік ВБ1.11 Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ 7,5 іспит ВБ1.12 (КП) 2 диф.залік ВБ1.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 іспит ВБ1.14 WЕВ-картографія 5 іспит	ВБ2.4	Комп'ютериі технології пля ГІС полатків	6	DO HILL			
ВБ2.7 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік ВБ1.9 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.10 Метеорологія і кліматологія 4 залік ВБ1.11 Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ 7,5 іспит Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ 2 диф.залік ВБ1.12 (КП) 5,5 іспит ВБ1.14 WEB-картографія 5 іспит		комп ютери технологи для і с додатків	U	Залік			
ВБ2.7 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.8 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 залік ВБ1.9 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.10 Метеорологія і кліматологія 4 залік ВБ1.11 Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ 7,5 іспит Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ 2 диф.залік ВБ1.12 (КП) 5,5 іспит ВБ1.14 WEB-картографія 5 іспит							
ВБ1.9 Професійно-орієнтована іноземна мова 2 диф.залік ВБ1.10 Метеорологія і кліматологія 4 залік ВБ1.11 Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ 7,5 іспит Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ 2 диф.залік ВБ1.12 (КП) 5,5 іспит ВБ1.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 іспит ВБ1.14 WEB-картографія 5 іспит	ВБ2.5	Економічна і соціальна географія	4	диф.залік			
ВБ1.10 Метеорологія і кліматологія 4 залік ВБ1.11 Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ 7,5 іспит Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ 2 диф.залік ВБ1.12 (КП) 5,5 іспит ВБ1.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 іспит ВБ1.14 WEB-картографія 5 іспит	ВБ2.5 ВБ2.6	Економічна і соціальна географія Професійно-орієнтована іноземна мова	4 2	диф.залік залік			
ВБ1.11 Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ 7,5 іспит Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ 2 диф.залік ВБ1.12 (КП) 5,5 іспит ВБ1.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 іспит ВБ1.14 WEB-картографія 5 іспит	ВБ2.5 ВБ2.6 ВБ2.7	Економічна і соціальна географія Професійно-орієнтована іноземна мова Професійно-орієнтована іноземна мова	4 2 2	диф.залік залік диф.залік			
ВБ1.11 Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ 7,5 іспит Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ 2 диф.залік ВБ1.12 (КП) 5,5 іспит ВБ1.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 іспит ВБ1.14 WEB-картографія 5 іспит	ВБ2.5 ВБ2.6 ВБ2.7 ВБ1.8 ВБ1.9	Економічна і соціальна географія Професійно-орієнтована іноземна мова Професійно-орієнтована іноземна мова Професійно-орієнтована іноземна мова Професійно-орієнтована іноземна мова	4 2 2 2	диф.залік залік диф.залік залік			
ВБ1.12 (КП) 2 диф.залік ВБ1.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 іспит ВБ1.14 WEB-картографія 5 іспит	ВБ2.5 ВБ2.6 ВБ2.7 ВБ1.8 ВБ1.9 ВБ1.10	Економічна і соціальна географія Професійно-орієнтована іноземна мова Метеорологія і кліматологія	4 2 2 2 2	диф.залік залік диф.залік залік диф.залік			
ВБ1.12 (КП) 5,5 ВБ1.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 ВБ1.14 WEB-картографія 5	ВБ2.5 ВБ2.6 ВБ2.7 ВБ1.8 ВБ1.9 ВБ1.10	Економічна і соціальна географія Професійно-орієнтована іноземна мова Метеорологія і кліматологія	4 2 2 2 2 2 4	диф.залік залік диф.залік залік диф.залік залік			
ВБ1.13 Засоби аерокосмічного моніторингу 5,5 іспит ВБ1.14 WEB-картографія 5 іспит	ВБ2.5 ВБ2.6 ВБ2.7 ВБ1.8 ВБ1.9 ВБ1.10	Економічна і соціальна географія Професійно-орієнтована іноземна мова Професійно-орієнтована іноземна мова Професійно-орієнтована іноземна мова Професійно-орієнтована іноземна мова Метеорологія і кліматологія Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ	4 2 2 2 2 2 4 7,5	диф.залік залік диф.залік залік диф.залік залік іспит			
ВБ1.14 WEB-картографія 5 іспит	B62.5 B62.6 B62.7 B61.8 B61.9 B61.10	Економічна і соціальна географія Професійно-орієнтована іноземна мова Метеорологія і кліматологія Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ	4 2 2 2 2 2 4 7,5	диф.залік залік диф.залік залік диф.залік залік іспит			
	ВБ2.5 ВБ2.6 ВБ2.7 ВБ1.8 ВБ1.9 ВБ1.10 ВБ1.11	Економічна і соціальна географія Професійно-орієнтована іноземна мова Професійно-орієнтована іноземна мова Професійно-орієнтована іноземна мова Професійно-орієнтована іноземна мова Метеорологія і кліматологія Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ (КП)	4 2 2 2 2 4 7,5 2	диф.залік залік диф.залік залік диф.залік диф.залік залік іспит диф.залік			
ВБ1.15 Інтелектуальний аналіз і Від Data в геоматиці 3,5 диф.залік	ВБ2.5 ВБ2.6 ВБ2.7 ВБ1.8 ВБ1.9 ВБ1.10 ВБ1.11 ВБ1.12	Економічна і соціальна географія Професійно-орієнтована іноземна мова Професійно-орієнтована іноземна мова Професійно-орієнтована іноземна мова Професійно-орієнтована іноземна мова Метеорологія і кліматологія Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ (КП) Засоби аерокосмічного моніторингу	4 2 2 2 2 4 7,5 2	диф.залік залік диф.залік залік диф.залік залік спит диф.залік			
ВБ1.16 Системний аналіз для ГІС – додатків 4 іспит	ВБ2.5 ВБ2.6 ВБ2.7 ВБ1.8 ВБ1.9 ВБ1.10 ВБ1.11 ВБ1.12 ВБ1.13	Економічна і соціальна географія Професійно-орієнтована іноземна мова Професійно-орієнтована іноземна мова Професійно-орієнтована іноземна мова Професійно-орієнтована іноземна мова Метеорологія і кліматологія Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ (КП) Засоби аерокосмічного моніторингу WEB-картографія	4 2 2 2 2 4 7,5 2 5,5 5	диф.залік залік диф.залік залік диф.залік залік залік іспит диф.залік			
Загальний обсяг вибіркових компонент: 62,5	B62.5 B62.6 B62.7 B61.8 B61.9 B61.10 B61.11 B61.12 B61.13 B61.14 B61.15	Економічна і соціальна географія Професійно-орієнтована іноземна мова Професійно-орієнтована іноземна мова Професійно-орієнтована іноземна мова Професійно-орієнтована іноземна мова Метеорологія і кліматологія Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ (КП) Засоби аерокосмічного моніторингу WEB-картографія Інтелектуальний аналіз і Від Data в геоматиці	4 2 2 2 2 4 7,5 2 5,5 5 3,5	диф.залік залік диф.залік залік диф.залік залік залік іспит диф.залік іспит диф.залік			
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ 240	ВБ2.5 ВБ2.6 ВБ2.7 ВБ1.8 ВБ1.9 ВБ1.10 ВБ1.11 ВБ1.13 ВБ1.14 ВБ1.15 ВБ1.16	Економічна і соціальна географія Професійно-орієнтована іноземна мова Професійно-орієнтована іноземна мова Професійно-орієнтована іноземна мова Професійно-орієнтована іноземна мова Метеорологія і кліматологія Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ Тематичне дешифрування та інтерпретація даних ДЗЗ (КП) Засоби аерокосмічного моніторингу WEB-картографія Інтелектуальний аналіз і Від Data в геоматиці Системний аналіз для ГІС – додатків	4 2 2 2 2 4 7,5 2 5,5 5 3,5 4	диф.залік залік диф.залік залік диф.залік залік залік іспит диф.залік іспит диф.залік			

3.2 Структурно-логічна схема ОП

Структурно-логічна схема освітньої програми відображає послідовність вивчення її компонент і наведена у додатку А. Схема містить обов'язкові компоненти і компоненти вибіркового блоку 1, тому що цей блок для даної освітньої програми є базовим (пріоритетним). Якщо здобувачем вищої освіти обрано інший вибірковий блок, то визначається індивідуальна траєкторія навчання і складається індивідуальний план.

3.3 Структура навчального плану за семестрами та зміст компонентів ОП

№ за/п	Код КОП	Назва компонента	Мета та завдання компонента ОП	_	лування ентностей
		ОП		загальні	фахові
		•	I семестр	•	
1	ОК1	Іноземна мова	Мета: засвоєння знань з іноземної	3K1	
			мови для вивчення дисциплін	3K4	
			спеціальності на іноземній мові.	3К7	
			Завдання: вивчення основних		
			термінів спеціальності за допомогою		
			іноземної мови.		
2	ОК7	Алгоритмічні основи	Мета: удосконалення базових знань з		ФК2
		геоматики і	інформатики, отриманих студентами	3K6	ФК3
		системології	у попередніх навчальних закладах,		
			надання нових знань з методів і		
			технологій розробки алгоритмів		
			обчислювальних процесів та їх		
			реалізації засобами сучасних		
			об'єктно-орієнтованих мов програму-		
			вання високого рівня, а також		
			вивчення концептуальних основ		
			системології.		
			Завдання: прищеплення знань з		
			основ системології, навичок розробки		
			алгоритмів обчислювальних процесів		
			та їх реалізації засобами мов		
3	ОК9	Вища математика	програмування високого рівня. Мета: глибоке засвоєння знань щодо		ФК1
3	OK	Вища матсматика	основних методів вищої математики,		ФК1 ФК2
			що забезпечать логіку математичного		ФК2 ФК4
			мислення студентів.		ΨICT
			Завдання: вивчення основних		
			методів вищої математики для		
			подальшого використання в		
			дисциплінах, пов'язаних з		
			математичними моделями та		
			методами оптимізації.		
4	ОК12	Геологія т	аМета: вивчення основних форм та	3K7	ФК1
		геоморфологія	законів розвитку рельєфу за умовами		ФК2
			іх утворення, а також фізико-		ФК5
			геологічних процесів, що		
			відбуваються на поверхні Землі та		
			методикою геологічних і		
			геоморфологічних досліджень.		
			Завдання: вивчення геологічних		
			процесів, складу земної кори, історії її		
			розвитку для визначення генетичного		
			типу рельєфу, його віку та		
			прогнозування неотектоніки.		

5	ОК14	Геодезія	Мета: придбання студентами базових	3К7	ФК1
3	OKIT	Геодезія	знань про сучасні методи геодезичних	SIC /	ФК2
			вимірювань, технологіях і засобах, а		ФК5
			також алгоритмах їх оброблення,		ФК5 ФК6
			процесах і рішеннях, здійснюваних		ФК0 ФК7
			при дослідженнях, проектуванні,		$\Phi \mathbf{K}^{\prime}$
			будівництві і експлуатації інженерних		
			_		
			споруд. Завдання: вивчення методів		
			отримання геоданих за допомогою		
			геодезичних приладів і обробки		
			просторових даних під управлінням		
			геоінформаційних систем.		
6	ОК11	Фізика	Мета: глибоке засвоєння знань щодо	3K1	ФК2
U	OKII	Фізика	основних законів фізики, що	3K6	ΨΚ2
			забезпечують коректну постановку	SICO	
			задач контролю та управління		
			фізичними признаками.		
			Завдання: вивчення основних		
			закономірностей, методів та моделей		
			для подальшого використання в		
			дисциплінах спеціальності.		
			II семестр		
7	ОК2	Іноземна мова		3К1	1
/	OKZ	тноземна мова	Мета: засвоєння знань з іноземної	3K3	
			мови для вивчення дисциплін	3K4	
			спеціальності на іноземній мові.		
			Завдання: вивчення основних	3К7	
			термінів спеціальності за допомогою іноземної мови.		
8	ОК3	Історія та культура	Мета: вивчення історії та культури	3K1	
o	OKS	України	України. Місце України у розвитку	3K3	
		у країни	мирової культури.	3K6	
			Завдання: навчити студентів	3K10	
			використовувати історичні факти в	SICIO	
			професійній діяльності, а також у		
			суспільстві.		
9	ОК4	Українська мова (за	Мета: навчання студентів спілкува-	3K1	
,		професійним	тися на державній мові в професійній	3K3	
		спрямуванням)	діяльності, а також у суспільстві.	3K6	
		Cipmij Buillini)	Завдання: вивчення основних	3K10	
			термінів спеціальності на державній		
			мові для використання у професійній		
			діяльності.		
10	ОК10	Виша матаматика			Љ Γ1
10	OVIO	Вища математика	Meта: глибоке засвоєння знань щодо основних методів вищої математики,		ФК1 ФК2
			-		ΦK2 ΦK4
			що забезпечать логіку математичного		ΨN4
			мислення студентів.		
			Завдання: вивчення основних мето-		
			дів вищої математики для подальшого		
			використання в дисциплінах, пов'яза-		
			них з математичними моделями та		
			методами оптимізації.		

11	ОК8	Алгоритмічні основи	Мета: удосконалення базових знань з	ЗК5	ФК2
	0110	геоматики і	інформатики, отриманих студентами	3K6	ФК3
		системології	у попередніх навчальних закладах,		
			надання нових знань з методів і		
			технологій розробки алгоритмів		
			обчислювальних процесів та їх		
			реалізації засобами сучасних		
			об'єктно-орієнтованих мов програму-		
			вання високого рівня, а також		
			вивчення концептуальних основ		
			системології.		
			Завдання: прищеплення знань з		
			основ системології, навичок розробки		
			алгоритмів обчислювальних процесів		
			та їх реалізації засобами мов		
			програмування високого рівня.		
12	ОК15	Геодезія	1 1 1	3К7	ФК1
12	OKIS	т обдоли	знань про сучасні методи геодезичних		ФК1 ФК2
			вимірювань, технологіях і засобах, а		ФК2 ФК5
			також алгоритмах їх оброблення,		ФК6
			процесах і рішеннях, здійснюваних		ФК7
			при дослідженнях, проектуванні,		11()
			будівництві і експлуатації інженерних		
			споруд.		
			Завдання: вивчення методів		
			отримання геоданих за допомогою		
			геодезичних приладів і обробки		
			просторових даних під управлінням		
			геоінформаційних систем.		
13	ВБ1.1	Земельне право	Мета: є навчити студентів застосо-	3K7	ФК1
			вувати норми законів та підзаконних		ФК2
			актів в процесі регулювання земельних		ФК5
			відносин при приватизації земельних		ФК6
			ділянок громадянами та юридичними		ФК7
			особами, наданні земельних ділянок в		
			оренду, визначенні розміру земельного		
			податку, встановленні обмежень і		
			обтяжень на земельні ділянки, захисту		
			земельних прав, вирішенні земельних		
			спорів, продажі земельних ділянок на		
			земельних аукціонах тощо.		
			Завдання: вивчення процесу право-		
			вого процесуального впровадження		
			робіт із землевпорядкування, кадастру		
			та грошової оцінки земель.		
14	ОК38	Навчальна практика	Мета: використовувати знання з	3К7	ФК1,ФК2,
17	OWY	ттарланыпа практика	геодезії та землеустрію в практиці	JIC/	ФК1,ФК2, ФК3,ФК4,
			проведення геодезичних та		ФК3,ФК4, ФК5, ФК6
			проведення геодезичних та навігаційних вимірів.		ФК3, ФК6 ФК7, ФК8
			нави аціиних вимірів. Завдання: отримати навички та		ФК7, ФК8 ФК9,
			уміння при проведенні геодезичних та		ФК9, ФК10,
			навігаційних вимірів для задач		ΦΚ10, ΦΚ11
			навігаційних вимірів для задач геодезії та землеустрію.		ΔIVII
			годози та землеустрию.		

			III семестр		
15	ОК6	Філософія	Мета: розкриття фундаментальних основ філософії для творчого мислення студентів у соціально-економічному середовищі. Завдання: показати студентам використання основ філософії для діалектичного мислення у реальному	3K1 3K3 3K6 3K10	
16	ВБ1.6	Професійно- орієнтована іноземна мова	мета: дати базові знання та навички для усної та письмової комунікації іноземною мовою у області геоінформаційних систем і технологій. Завдання: придбання студентами необхідних знань, умінь та навичок для спілкування іноземною мовою інженерного напрямку, уміти пояснити й охарактеризувати факти і явища іноземною мовою, установлювати причинно- наслідкові зв'язки між фактами і явищами; уміти грамотно висловлюватися в	3K1 3K3 3K4 3K7	ФК3
17	OK13	Теорія ймовірностей і математична статистика	усній та писемній формі. Мета: глибоке засвоєння знань щодо теорії ймовірностей і математичної статистики, що забезпечить логіку математичного мислення студентів. Завдання: вивчення основних методів математична статистика для подальшого використання в дисциплінах, пов'язаних з математичними моделями та методами оптимізації.		ФК1 ФК2 ФК4
18	ОК16	Геодезія (КР)	Мета: придбання студентами базових знань про сучасні методи геодезичних вимірювань, технологіях і засобах, а також алгоритмах їх оброблення, процесах і рішеннях, здійснюваних при дослідженнях, проектуванні, будівництві і експлуатації інженерних споруд. Завдання: вивчення методів отримання геоданих за допомогою геодезичних приладів і обробки просторових даних під управлінням геоінформаційних систем.	3К7	ФК1 ФК2 ФК5 ФК6 ФК7
19	ВБ1.2		Мета: надання базових знань щодо методів побудови математичних моделей для автоматизації процесу оброблення даних моніторингу для їх використання в геоінформацій-них системах. Завдання: вивчення особливостей	ЗК7	ФК1 ФК2 ФК5 ФК6 ФК7

	_	ı	T		-
			математичних моделей, критеріїв їх		
			вибору в залежності від точності та		
			методів їх побудови особливості		
			знімальної апаратури та їх взаємо-		
			зв'язок зі специфікою об'єктів моні-		
			торингу, особливості побудови ГІС		
			для регіонального і локального видів		
			моніторингу по картах різного масш-		
			табу, особливості оброблення даних		
			зображень в спеціалізованих ГІС.		
20	ОК18		Мета: придбання студентами		ФК1
		дистанційне зондування	базових знань про сучасні методи		ФК2
			дистанційного зондування поверхні		ФК3
			Землі з космосу для отримання		ФК5
			інформації про стан та рівні		ФК6
			техногенного навантаження на		ФК7
			головні складові навколишнього		ФК10
			природного середовища: водні,		
			земельні, лісові ресурси; атмосфера.,		
			та придбання навичок при обробці		
			зображень, які отримані в результаті		
			зйомки з повітря.		
			Завдання: вивчення методів		
			визначення координат об'єктів по		
			зображенням, що отримані в		
			результаті зйомки з повітря, методів		
			отримання зображень за допомогою		
			літальних апаратів, методів аналізу і		
			оцінки поточного стану основних		
			складових навколишнього природ-		
			ного середовища.		
21	ВБ1.5		Мета: придбання студентами		ФК1
			базових знань про класифікацію		ФК2
			супутників та засоби їх спостере-		ФК3
			ження та сучасні методи визначення		ФК5
			траєкторії польоту космічних		ФК6
			об'єктів за умови збуреного і		ФК7
			незбуреного руху».		ФК10
			Завдання: вивчення методів		
			вирішення динамічних і геометрич-		
			них задач та диференційних рівнянь		
	<u> </u>		незбуреного і збуреного руху.]	
22	ВБ1.7	Професійно-	IV семестр Мета: дати базові знання та навички	3K1	ФIС2
22	DD1./		для усної та письмової комунікації	3K3	ФК3
		=	иля усногта письмовог комунткаци іноземною мовою у області геоінфор-	3K4	
		uno da	маційних систем і технологій.	3K4 3K7	
			маціиних систем і технологіи. Завдання: придбання студентами	JIC/	
			необхідних знань, умінь та навичок		
			<u> </u>		
			для спілкування іноземною мовою		
			інженерного напрямку, уміти		
			пояснити й охарактеризувати факти і		
			явища іноземною мовою,		
			установлювати причинно- наслідкові	l	

	ı	T	T	1	1
			зв'язки між фактами і явищами;		
			уміти грамотно висловлюватися в		
			усній та писемній формі.		
23	ОК17	Вища геодезія	Мета: придбання студентами		ФК1
			базових знань про методи точних		ФК2
			вимірювань, що проводяться для		ФК3
			визначення координат точок земної		ФК5
			<u>-</u>		ФК5 ФК6
			поверхні, і обробки цих вимірювань з		
			урахуванням поправок за перехід від		ФК7
			фізичної земної поверхні до поверхні		ФК10
			еліпсоїда та на площину.		
			Завдання: вивчення співвідношень		
			на поверхні земного еліпсоїда та		
			методів розв'язання головних		
			геодезичних задач з урахуванням		
			особливостей гравітаційного поля		
			Землі.		
24	ВБ1.3	Математична обробка	Мета: надання базових знань щодо	3K7	ФК1
<u>~</u> r	211.0	геодезичних вимірів	опрацювання результатів		ФК1
		геодези ших вишрів	геодезичних вимірювань та оцінки		ФК2 ФК3
			<u> </u>		
			точності цих вимірювань.		ФК5
			Завдання: вивчення основних		ФК6
			методів обробки результатів		ФК7
			геодезичних вимірювань, джерел		ФК10
			виникнення похибок та методи їх		
			виправлення й запобігання.		
25	ОК39	Ознайомча практика	Мета: використовувати знання з	3К7	ФК1,ФК2,
			геодезії та землеустрію в практиці		ФК3,ФК4,
			проведення геодезичних та		ФК5, ФК6
			навігаційних вимірів.		ФК7, ФК8
			Завдання: отримати навички та		ФК9,
			уміння при проведенні геодезичних		ФК10,
			та навігаційних вимірів для задач		ФК11
			геодезії та землеустрію.		ΨKII
			теодези та землеустрию.		
26	ВБ1.4	TC	NA	21/1	* T40
26	BB1.4	Космп'ютерні	Мета: надання базових знань, що	3K1	ФК3
			допоможуть студентам при роботи з	3K3	
		додатків	інформаційними комп'ютерними	3K4	
			технологіями під час аналізу	3К7	
			інформаційних систем, під час		
			проектування і розроблення		
			програмних систем та ін. Набуття		
			практичних навичок з основ		
			програмування та розрахунку		
			параметрів інформаційних систем.		
			Завдання: вивчення і засвоєння		
			студентами основних принципів і		
			правил побудови, організації		
			сучасних інформаційно-комп'ютер-		
			них технологій, їх характеристик,		
			правил взаємодії.		
27	ОК20	Цифрова обробка	Мета: надати базові знання про		ФК1
27	ОК20	Цифрова обробка зображень	Мета: надати базові знання про методи та технології цифрової		ФК1 ФК2

			Набути практичні навички		ФК5
			отримання, обробки та розпізнавання		ФК3 ФК6
			цифрових аерокосмічних зображень.		ФК0 ФК7
			дифрових аерокосмічних зооражень. Завдання: вивчення методів		ΦΚ7 ΦΚ10
			тематичної обробки аерокосмічних		ΨΚΙΟ
			знімків для візуального та		
20	OIC10	Φ	автоматизованого дешифрування.	2177	&IC1
28	ОК19	Фотограмметрія та дистанційне зондування	Мета: придбання студентами	3K7	ФК1
		(КР)	базових знань про сучасні методи		ФК2
		(Kr)	дистанційного зондування поверхні		ФК3
			Землі з космосу для отримання		ФК5
			інформації про стан та рівні		ФК6
			техногенного навантаження на		ФК7
			головні складові навколишнього		ФК10
			природного середовища: водні,		
			земельні, лісові ресурси; атмосфера.,		
			та придбання навичок при обробці		
			зображень, які отримані в результаті		
			зйомки з повітря.		
			Завдання: вивчення методів		
			визначення координат об'єктів по		
			зображенням, що отримані в		
			результаті зйомки з повітря, методів		
			отримання зображень за допомогою		
			літальних апаратів, методів аналізу і		
			оцінки поточного стану основних		
			складових навколишнього		
• •	0.740.0	70	природного середовища.		T 744
29	ОК22	Картографія	Мета: надання базових знань про	3K7	ФК1
			методи збору картографічної		ФК2
			інформації, складання та видання		ФК3
			карт. Набути практичні навички по		ФК5
			автоматизованим методам		ФК6
			Завдання: створення та редагування		ФК7
			карт, вивчення методів створення		ФК10
			різних видів карт, їх властивостей та		
			прийомів аналізу карт.		
			V семестр		
30	ВБ1.8	Професійно-	Мета: дати базові знання та навички	3K1	ФК3
		орієнтована іноземна	для усної та письмової комунікації	3К3	
		мова	іноземною мовою у області геоінфор-	3К4	
			маційних систем і технологій.	3К7	
			Завдання: придбання студентами		
		•		Ī	1
			необхідних знань, умінь та навичок		
			необхідних знань, умінь та навичок для спілкування іноземною мовою		
			для спілкування іноземною мовою інженерного напрямку, уміти		
			для спілкування іноземною мовою інженерного напрямку, уміти пояснити й охарактеризувати факти і		
			для спілкування іноземною мовою інженерного напрямку, уміти пояснити й охарактеризувати факти і явища іноземною мовою, уміти		
			для спілкування іноземною мовою інженерного напрямку, уміти пояснити й охарактеризувати факти і явища іноземною мовою, уміти грамотно висловлюватися в усній та		
31	OK21	Пифрова обробка	для спілкування іноземною мовою інженерного напрямку, уміти пояснити й охарактеризувати факти і явища іноземною мовою, уміти грамотно висловлюватися в усній та писемній формі.		ФК1
31	ОК21	Цифрова обробка зображень (КП)	для спілкування іноземною мовою інженерного напрямку, уміти пояснити й охарактеризувати факти і явища іноземною мовою, уміти грамотно висловлюватися в усній та писемній формі. Мета: надати базові знання про		ФК1 ФК2
31	ОК21	Цифрова обробка зображень (КП)	для спілкування іноземною мовою інженерного напрямку, уміти пояснити й охарактеризувати факти і явища іноземною мовою, уміти грамотно висловлюватися в усній та писемній формі.		ФК1 ФК2 ФК3

		T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ΦICC.
			отримання, обробки та розпізнавання		ФК6
			цифрових аерокосмічних зображень.		ФК7
			Завдання: вивчення методів		ФК10
			тематичної обробки аерокосмічних		
			знімків для візуального та		
			автоматизованого дешифрування.		
32	ОК23	Технології	Мета: дати базові знання про сучасні	ЗК7	ФК1
		геоінформаційних	методи та технології геоінформа-		ФК2
		систем	ційних систем. Набуті практичні		ФК3
			навички роботи з апаратним та		ФК4
			програмним забезпеченням ГІС.		ФК5
			Завдання: вивчення методів і		ФК6
			технологій вводу, обробки,		ФК7
			зберігання і візуалізації просторових		ФК8
			даних з використанням		ФК9
			геоінформаційних систем.		ФК10
33	ОК26	Геоінформаційні	Мета: надання базових знань про		ФК1
55		системи і бази даних	сучасні методи та моделі		ФК1
		опотолит годон даних	функціонування геоінформаційних		ФК3
			систем, прищеплення практичних		ΦК3
			навичок роботи з апаратним та		ФК5
					ФК3 ФК6
			програмним забезпеченням ГІС та		ФК0 ФК7
			баз даних.		
			Завдання: вивчення методів		ФК8
			обробки просторових даних під		ФК9
			управлінням різних типів баз даних у		ФК10
			структурі геоінформаційних систем.		
34	ВБ1.10	Метрологія та	Мета: формування знань, умінь та	3K7	ФК1
		стандартизація	навиків з метрології, стандартизації		ФК2
		геоданих	геоданих, необхідних для вирішення		ФК3
			конкретних інженерних та науково-		ФК4
			технічних завдань при проведенні		ФК5
			геодезичних робіт з метою		ФК6
			забезпечення їх якості та надійності.		ФК7
			Завдання: формування у студентів		ФК8
			практичних навичок раціональної		ФК9
			організації вимірювального процесу,		ФК10
			забезпечення достовірності його		
			результатів, що досягається		
			комплексом засобів і організаційно-		
			технічних заходів на державному,		
			галузевому рівнях та на рівні		
			підприємств, які дозволяють		
			підтримувати засоби вимірювальної		
			техніки в постійній готовності до		
			проведення вимірювань із заданою		
			1 *		
25	OICO	Dov.y.om	точністю.		Ф И/1
35	ОК28	Захист просторово-	Мета: надання базових знань про		ФК1
		розподілених даних в	джерела витоку інформації та		ФК2
		комп'ютерних	сучасні методи захисту просторово-		ФК3
		системах	розподілених даних в комп'ютерних		ФК4
			системах, прищеплення практичних		ФК5
			навичок зі створення систем захисту		ФК6
	i	1	просторово-розподілених даних в	1	ФК7

			L!		ФК8
			комп'ютерних системах.		ФК8 ФК9
			Завдання: вивчення методів захисту		ФК9 ФК10
			просторово-розподілених даних в комп'ютерних системах.		ΨKIU
36	ОК30	Основи	Мета: надання базових знань про	3К7	ФК1
30	OKSU		землеустрій та земельний кадастр, а	SK/	ФК1 ФК2
		землевпорядкування та	також про види робіт, які		ФК2 ФК3
		кадастру			ФК3 ФК4
			використовуються при розробці		
			проекту відведення земельних		ФК5
			ділянок, для укладання договорів		ФК6
			оренди землі та при оформленні прав власності на землю.		ФК7 ФК8
					ФК8 ФК9
			Завдання: вивчення сучасних		ФК9 ФК10
			методів організації і порядку		ΨΚΙΟ
			проведення землеустрою та		
			державного земельного кадастру,		
			створення землевпорядної		
			документації і методики		
			автоматизації проведення земельно-		
			кадастрових робіт.		
27	OTOE	h :	VI семестр	DICO	<u> </u>
37	ОК5	Гуманітарна	Мета: надання студентам знань за	3K3	
		дисципліна за	теорією конфліктології для	3K7	
		вибором студента	прийняття рішень в умовах	3K10	
			командної роботи.		
			Завдання: вивчити методи поведінки		
			у командах при реалізації проектів по		
20	DE4 0	TT 1 'V	створенні інформаційних систем.	DT41	
38	ВБ1.9	Професійно-	Мета: дати базові знання та навички	3K1	ФК3
		орієнтована іноземна	для усної та письмової комунікації	3K3	
		мова	іноземною мовою у області	3K4	
			геоінформаційних систем і	3К7	
			технологій. Завдання: придбання студентами		
			необхідних знань, умінь та навичок		
			для спілкування іноземною мовою		
			інженерного напрямку, уміти		
			пояснити й охарактеризувати факти і		
			явища іноземною мовою,		
			установлювати причинно- наслідкові		
			зв'язки між фактами і явищами; уміти		
			грамотно висловлюватися в усній та		
			писемній формі.		
39	ОК24	Технології	Мета: дати базові знання про сучасні	3K7	ФК1
	ОК32	геоінформаційних	методи та технології геоінформацій-		ФК2
		систем	них систем. Набуті практичні навички		ФК3
		Технології	роботи з апаратним та програмним		ФК4
		геоінформаційних	забезпеченням ГІС.		ФК5
		систем (КП)	Завдання: вивчення методів і техно-		ФК6
			логій вводу, обробки, зберігання і		ФК7
			візуалізації просторових даних з		ФК8
			використанням геоінформаційних		ФК9
			систем.		ФК10
	1				AV10

40	ОК27	GPS-технології	Мета: надання базових знань про	3К7	ФК1
			методи та технології визначення		ФК2
			координат нерухомих та рухомих		ФК3
			об'єктів з різним ступенем похибки		ФК4
			їх вимірювання для вирішення		ФК5
			прикладних задач геодезії та		ФК6
			землеустрою.		ФК7
			Завдання: вивчення методів та		ФК8
			технологій роботи з даними, які		ФК9
			отримано за допомогою GPS-		ФК10
			апаратури.		
41	ОК40	Виробнича практика	Мета: використовувати знання з	3К7	ФК1,ФК2,
			геодезії та землеустрію в практиці		ΦК3,ФК4,
			проведення геодезичних та		ФК5, ФК6
			навігаційних вимірів.		ФК7, ФК8
			Завдання: отримати навички та		ΦК9,
			уміння при проведенні геодезичних		ФК10,
			га навігаційних вимірів для задач		ФК11
			геодезії та землеустрію.		
42	DF1 11	Програмування	Мета: дати базові знання про методи		ФК1
42		програмування прикладних ГІС-задач	моделювання даних в		ФК1 ФК2
		прикладних 1 1С-задач	поделювання даних в геоінформаційних системах, що		ФК2 ФК3
			допоможе набуті практичні навички		ФК3 ФК4
			роботи з сучасним програмним		ФК4 ФК5
			росоти з сучасним програмним забезпеченням ГІС, але й розуміти, як		ФК3 ФК6
			усередині системи виконується та чи		
			інша операція, а також допоможе при		ФК7
			проектуванні власного програмного		ФК8
			ГІС забезпечення.		ΦK9
			Завдання: вивчення методів обробки		ФК10
			даних при створенні прикладних ГІС-		
			пакетів.		
43	ОК29	Проектування баз	Мета: дати базові знання про методи		ФК1
15	O RZ	геоданих	проектування та роботи з базами		ФК2
			даних в геоінформаційних системах,		ФК3
			прищепити практичні навички роботи		ФК4
			з сучасним програмним		ФК5
			забезпеченням ГІС для проектування		ФК6
			власного програмного ГІС		ФК7
			забезпечення.		ФК8
			Завдання: вивчення методів		ФК9
			проектування та роботи з базами		ФК10
			даних в геоінформаційних системах.	<u> </u>	11110
			VII семестр		-
44	ОК37	Економіка	Мета: дати базові знання про	3K3	
		підприємства	економіку підприємств згідно з	3К7	
			національним законадацтвом України	3K10	
			Завдання: вивчити економічні		
			принципи при реалізації проектів зі		
			створенні інформаційних систем.		
45	ВБ1.12	Програмування	Мета: дати базові знання про методи		ФК1
		прикладних ГІС-задач	моделювання даних в		ФК2
		(КП)	геоінформаційних системах, що		ФК3
			допоможе набуті практичні навички		ФК4

		T		
			роботи з сучасним програмним	ФК5
			забезпеченням ГІС, але й розуміти, як	ФК6
			усередині системи виконується та чи	ФК7
			інша операція, а також допоможе при	ФК8
			проектуванні власного програмного	ФК9
			ГІС забезпечення.	ФК10
			Завдання: вивчення методів обробки	
			даних при створенні прикладних ГІС-	
			пакетів.	
46	ОК31	ГІС-аналіз	Мета: дати базові знання про різні	ФК1
			типи геозображень, сучасні методи	ФК2
			геостатичного аналізу и	ФК3
			просторового моделюванню,	ФК4
			прищепити практичні навички з	ФК5
			аналізу геоінформації та	ФК6
			моделюванню даних в	ФК7
			геоінформаційних системах.	ФК8
			Завдання: вивчення методів аналізу	ФК9
			різних типів геопросторових даних з	ФК10
			використанням геоінформаційних	
			систем.	
47	ВБ1.16	Системний аналіз для	Мета: надання базових знань, що	ФК1
		ГІС-додатків	допоможуть студентам під час	ФК2
			дослідження, проектування,	ФК3
			розроблення технічних та	ФК4
			програмних геоінформаційних	ФК5
			систем (ГІС), прищеплення	ФК6
			практичних навичок з комп'ютер-	ФК8
			ного математичного моделювання	ФК9
			геоінформаційних систем.	ФК10
			Завдання: вивчення і засвоєння	TK10
			студентами основних принципів	
			теорії систем і системного аналізу, а	
			також моделей і методів, що дають	
			можливість досліджувати найбільш	
			загальні властивості	
			геоінформаційних систем.	
48	RE1 15	Інтелектуальний аналіз	Мета: надання базових знань про	ФК1
		Big Data в геоматиці	інтелектуальний аналіз і Big Data,	ФК2
		2.5 Dam D 100mainu	прищеплення практичних навичок з	ФК3
			комп'ютерного математичного	ФК3
			моделювання інформаційних систем.	ФК4 ФК5
			моделювання інформаціиних систем. Завдання: вивчення і засвоєння	ФК5 ФК6
			студентами основних принципів	ФК8
			інтелектуального аналізу і Big Data	ФК8 ФК9
			, , ,	
	0.700 =	-	для вирішення задач геоматики.	ФК10
49		Експертно грошова	Мета: надання базових знань, які	ФК1
		оцінка земель	допоможуть студентам під час	ФК2
			розроблення геоінформаційних	ФК3
			систем (ГІС), що використовують під	ФК4
			час проведення грошової оцінки	ФК5
			земель, прищеплення практичних	ФК6
			навичок з застосування методів	ФК7
			грошової оцінки земель у	ФК8

		T	· 1 · v		* T40
			геоінформаційних системах.		ФК9
			Завдання: вивчення і засвоєння		ФК10
			студентами принципів грошової		
			оцінки земель, порядків та методик,		
			що застосовують під час розв'язання		
			задач оцінювання земельних ділянок		
			різного призначення.		
	1		VIII семестр	T	1
50	ОК36	БЖД, охорона праці та	Мета: надати знання з основ БЖД,	3K3	
		цивільний захист	охорони праці та цивільного захисту	ЗК8	
			для використання в завданнях	3K9	
			проектування та експлуатації		
			комп'ютерних систем. Завдання:		
			вивчити стандарти та сучасні		
			підходи для створення умов		
			працівника з урахуванням		
ì			вимог БЖД.		
51	ОК32	ГІС-аналіз (КП)	Мета: дати базові знання про різні		ФК1
			типи геозображень, сучасні методи		ФК2
1			геостатичного аналізу и просторо-		ФК3
			вого моделюванню, прищепити		ФК4
			практичні навички з аналізу		ФК5
			геоінформації та моделюванню		ФК6
			даних в геоінформаційних системах.		ФК7
			Завдання: вивчення методів аналізу		ФК8
			різних типів геопросторових даних з		ФК9
			використанням геоінформаційних		ΦK10
			систем.		ΨKIU
52	ВБ1.13	Засоби аерокосмічного	Мета: надання базових знань про		ФК1
02		моніторингу	засоби отримання, обробки,		ФК2
		1 3	збереження та візуалізації даних		ФК3
			аерокосмічного моніторингу Землі.		ФК4
			Завдання: ознайомлення із		ФК5
			сучасними засобами моніторингу		ФК6
			Землі і обробки отриманих даних та		ΦК7
			тематичного дешифрування		ΦК8
			аерокосмічних знімків.		ΦК9
			перекосын ших эшики.		ФК10
53	ОК33	Картографічний дизайн	Мета: ознайомлення з сучасними		ФК1
			апаратно-програмними засобами		ФК2
			комп'ютерної графіки, графічним		ФК2 ФК3
			інтерфейсом Ореп GL, здобуття		ФК3 ФК4
			навичок роботи з універсальною		ФК4 ФК5
			графічною програмою Corel DRAW та		ФК5 ФК6
			з графічною програмою обробки		ФК0 ФК7
			об'єктів растрової графіки Adobe		ФК7 ФК8
			Photoshop для розробки оригінал-		ФК8 ФК9
			макетів картографічних матеріал.		ФКЭ ФК10
			Завдання: вивчення основних засобів		AIV10
			створення електронних картографіч-		
			них макетів поліграфічних і веб		
			документів, зокрема середовища		
			векторних та растрових графічних		
			редакторів, геометричних		
			перетворень та алгоритмів.		
	1		meperbopens ia uni opinimis.	1	<u> </u>

			комп'ютерної графіки.		
54	ОК34	Геомаркетинг	Мета: навчити студентів збирати,		ФК1
			моделювати, аналізувати та		ФК2
			управляти даними, що мають		ФК3
			просторову прив'язку, при здійсненні		ФК4
			землевпорядних, кадастрових,		ФК5
			геодезичних чи земельно-оціночних		ФК6
			робіт. Навчити процесу перетворен-		ФК7
			ня просторово прив'язаних даних з		ФК8
			відповідними характеристиками із		ФК9
			різноманітних джерел в звичайні		ФК10
			геоінформаційні системи з метою		
			управління земельними ресурсами.		
			Завдання: вивчення сукупності		
			запровадження геоінформаційних		
			технологій для здійснення обробці		
			даних, аналізу геосистем,		
			автоматизованого картографування,		
			оцінки земель різних категорій.		
55	ВБ1.14	Організація і	Мета: надання базових знань про		ФК1
		управління	організацію та управління процесом		ФК3
		геодезичними та	топографо-геодезичного		ФК4
		земельно-	виробництва.		ФК5
		кадастровими	Завдання: вивчення сучасних		ФК6
		роботами	методів організації і управління		ФК7
			геодезичними і земельно-		ФК8
			кадастровими роботами.		ФК9
					ФК10
56	ОК41	Дипломна робота	Мета: надати студентам знання зі	3K1	ФК1
		(проект) бакалавра	структури та порядку оформлення	3K3	ФК2
			випускної роботи.	3К6	ФК3
			Завдання: вивчити стандарти,		ФК4
			кваліфікаційні вимоги до бакалаврів		ФК5
			та вимоги до порядку оформлення та		ФК6
			захисту випускної роботи бакалавра.		ФК7
					ФК8
					ФК9
					ФК10
					ФК11

4 ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Атестація випускників за освітньо-професійною програмою «Геоінформаційні системи і технології» зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи бакалавра та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: бакалавр з геодезії та землеустрію за освітньою програмою «Геоінформаційні системи і технології».

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

1. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ Таблиця 5.1

II normoveri															Ко	мп	нен	ІТИ	осві	ітнь	ої п	рог	рам	И						140		у Э.1
Програмні компетентності	OK1, OK2		OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9, OK10	OK11	OK12	OK13	OK14, OK5, OK16	OK17	OK18, OK19	OK20, OK21	OK22	OK123, OK24, OK25	OK26		OK28	OK29	OK30	OK31, OK32	OK33	OK34	OK35	OK36	OK37	OK38	OK39	OK40	OK41
3К1				+		+								+																		
3К2				+			+							+																		
3К3	+	+	+		+	+	+							+																		
3К4					+																											
3К5	+	+																														
3К6			+	+	+	+																										
3К7	+	+		+	+	+																										ļ
ЗК8														+																		
3К9				+			+																									
3К10			+	+		+																										
ФК1								+	+	+		+					+		+	+						+		+	+	+	+	+
ФК2								+	+	+			+			+			+	+					+				+	+	+	+
ФК3											+	+			+			+	+	+	+									+	+	+
ФК4								+	+	+	+	+			+			+		+		+								+	+	+
ФК5																				+					+	+			+	+	+	+
ФК6								+	+	+	+					+				+					+	+			+	+	+	+
ФК7												+			+	+	+	+	+		+	+			+		+	+		+	+	+
ФК8												+				+	+	+					+		+			+		+	+	+
ФК9												+			+			+	+		+									+	+	+
ФК10											+		+							+						+				+	+	+
ФК11													+			+	+			+		+		+			+			+	+	+

Продовження таблиці 5.1

													I	Сомі	юне	нти (освіт	гньо	ї про	грам	ии				<u>грод</u>	ОВЖ		140.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>
Програмні компетентності	BE1.1	BE1.2	BE1.3	B51.4	B51.5	BE1.6, BE1.7	BE1.8	B51.9	BE1.10	BE1.11	BE1.12	BE1.13	BE1.14	BE1.15	BE1.16	BE2.1	BE2.2	BE2.3	BE2.4	BE2.5	BE2.6, BE2.7	BE2.8	BE2.9	BE2.10	BE2.11	BE2.12	BE2.13	BE2.14	BE2.15	BE2.16
3К1																														
3К2																														
3К3																														
3К4																														
3К5																														
3К6																														
3К7																														
ЗК8																														
3К9																														
ЗК10																														
ФК1	+															+	+					+								
ФК2										+															+					
ФК3		+					+							+										+						
ФК4							+								+	+			+											
ФК5		+		+						+															+					
ФК6										+	+		+			+		+			+				+	+		+		+
ФК7	+						+			+	+		+				+		+			+			+	+	+		+	
ФК8	+					+				+		+					+					+	+	+	+					
ФК9							+						+	+												+				
ФК10																+												+	+	+
ФК11		+	+			+					+	+			+				+								+			

МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ (ПРН) ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Таблиця 6.1

II normane:														Ко)МП(нен	ти	осві	ітнь	ої п	рог	рам	и								лиця
Програмні результати навчання	OK1, OK2	 OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9, OK10	OK11	OK12	OK13	OK14, OK5, OK16	OK17	OK18, OK19	OK20, OK21	OK22	OK123, OK24, OK25	OK26	OK27	OK28	OK29	OK30	OK31, OK32	OK33	OK34	OK35	OK36	OK37	OK38	OK39	OK40	OK41
ПРН1			+			+																									
ПРН2		+	+		+																										
ПРН3							+	+	+		+					+		+	+						+		+	+	+	+	+
ПРН4							+	+	+			+			+			+	+					+				+	+	+	+
ПРН5										+	+			+			+	+	+	+									+	+	+
ПРН6							+	+	+	+	+			+			+		+		+								+	+	+
ПРН7																			+					+	+			+	+	+	+
ПРН8							+	+	+	+					+				+					+	+			+	+	+	+
ПРН9											+			+	+	+	+	+		+	+			+		+	+		+	+	+
ПРН10											+				+	+	+					+		+			+		+	+	+
ПРН11											+			+			+	+		+									+	+	+
ПРН12										+		+							+						+				+	+	+

Продовження таблиці 6.1

Програмні]	Комг	юне	нти (освіт	гньо	і про	грам	ии									
результати навчання	BE1.1	BE1.2	BE1.3	BE1.4	B51.5	BE1.6, BE1.7	BE1.8	BE1.9	BE1.10	BE1.11	BE1.12	BE1.13	BE1.14	BE1.15	BE1.16	B E 2.1	BE2.2	BE2.3	B E 2.4	BE2.5	BE2.6, BE2.7	BE2.8	BE2.9	BE2.10	BE2.11	BE2.12	BE2.13	BE2.14	BE2.15	BE2.16
ПРН1																														
ПРН2	+															+	+					+								
ПРН3										+															+					
ПРН4		+					+							+										+						
ПРН5							+								+	+			+											
ПРН6		+		+						+															+					
ПРН7										+	+		+			+		+			+				+	+		+		+
ПРН8	+						+			+	+		+				+		+			+			+	+	+		+	
ПРН9	+					+				+		+					+					+	+	+	+					1
ПРН10							+						+	+												+				
ПРН11																+												+	+	+
ПРН12		+	+			+					+	+			+				+								+			

Додаток А СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ БАКАЛАВРА ЗА СПЕЦІАЛЬНОСТЮ 193 ГЕОДЕЗІЯ ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ

