

Одеський національний університет імені І. І. Мечникова
Геолого-географічний факультет
Кафедра морської геології, гідрогеології, інженерної геології, та
палеонтології
Силабус курсу
Кваліфікаційна робота

Обсяг	4,5 кредити ЄКТС / 135 годин
Семестр, рік навчання	7,8 / 4
Дні, час, місце	за розкладом занять
Викладачі	Наукові керівники кваліфікаційних робіт
Контактний телефон	(048)2681045
Е-mail	geology.onu@gmail.com
Робоче місце	Шампанський пров. 2, корпус геолого-географічного факультету, кафедра морської геології, інженерної геології, гідрогеології та палеонтології
Консультації	Згідно з графіком консультацій

КОМУНІКАЦІЯ

Спілкування в аудиторії за розкладом. Інші види комунікації: консультація за розкладом, е-mail керівників кваліфікаційних робіт, zoom.

АНОТАЦІЯ КУРСУ

Кваліфікаційна робота – це форма атестації, що передбачена на завершальному етапі здобуття першого рівня вищої освіти для встановлення відповідності набутих здобувачами результатів навчання (компетентностей) вимогам стандартів вищої освіти та Національної рамки кваліфікацій.

Кваліфікаційна робота передбачає самостійного розв'язання складної спеціалізованої задачі або практичної проблеми з геологічної галузі (морська геологія, гідрогеологія, інженерна геологія) із застосуванням сучасних теорій та методів дослідження природних та антропогенних об'єктів та процесів із використанням комплексу міждисциплінарних даних, що характеризується комплексністю і невизначеністю умов, із застосуванням теорії та методів дизайну.

Пререквізити курсу – кваліфікаційна робота завершує процес навчання бакалаврів, вона базується на всіх вивчених студентами дисциплінах навчального плану ОПП «Морська геологія, гідрогеологія та інженерна геологія».

Місце дисципліни в освітній програмі: обов'язкова дисципліна.

Мета кваліфікаційної роботи - показати рівень підготовки студента до самостійної професійної діяльності, закріплення і розширення у студента певних професійних практичних знань, вмінь та навичок із загально професійних і спеціальних дисциплін, необхідних для плідної роботи в галузі морської геології, гідрогеології та інженерної геології, використовуючи сучасні

методи дослідження у даній сфері та сучасні інформаційні технології та прикладне комп'ютерне програмне забезпечення. Кваліфікаційна робота повинна бути переважно орієнтована на знання, отримані в процесі навчання з профільних дисциплін.

Завдання кваліфікаційної роботи :

- систематизація, закріплення та розширення теоретичних знань і навичок, необхідних для самостійного розв'язання конкретних задач;
- закріплення навиків збирати, обробляти та аналізувати інформацію в області морської геології, гідрогеології та інженерної геології;
- застосування навиків наукових досліджень і використання їх результатів при рішенні геологічних, інженерно геологічних і гідрогеологічних завдань;
- закріплення знань і розширення навиків застосування інформаційних технологій при розв'язанні конкретних наукових або виробничих завдань
- перевірка рівня сформованості компетенцій, визначених вимогам Стандарту спеціальності 103 Науки про Землю, в т.ч. перевірка рівня сформованості компетенцій.

Передумови для здачі підсумкової атестації

Передумовами успішної здачі підсумкової атестації (кваліфікаційної роботи) є опанування всіх навчальних дисциплін освітньої професійної програми (ОПП) «Морська геологія, гідрогеологія та інженерна геологія» першого (бакалаврського) ступеня освіти.

ОПИС КУРСУ

Зміст кваліфікаційної роботи

Тема і зміст кваліфікаційної роботи повинні відповідати спеціальності студента та Стандарту вищої освіти. Теми обираються відповідно до ОПП «Морська геологія, гідрогеологія та інженерна геологія», наукових (ініціативних) досліджень, які виконуються кафедрою морської геології, гідрогеології, інженерної геології та палеонтології, а також у межах професійного спрямування випускника за матеріалами, зібраними або отриманими самостійно студентом у період проходження виробничої практики на наукових чи виробничих геологічних організаціях. Студенти мають можливість обрати тему відповідно до їх уподобань, власних можливостей, максимального використання матеріалів курсових робіт, результатів НДРС, практичного досвіду роботи за фахом (для студентів, які поєднують навчання з роботою на підприємствах, в установах тощо), узгодивши її зі своїм науковим керівником відповідно до ОПП «Морська геологія, гідрогеологія та інженерна геологія».

Загальна структура кваліфікаційної роботи

- титульний аркуш;
- анотація українською та англійською мовами (
- зміст;
- перелік умовних позначень, символів і термінів (за необхідності);
- вступ (3–5 сторінок);

- основна частина (складається з розділів, підрозділів, пунктів, підпунктів);
- загальні висновки до роботи (відповідно до завдань дослідження);
- список використаних джерел;
- додатки (у разі потреб)

Оформлення текстової частини кваліфікаційної роботи повинно відповідати вимогам актуальної версії Національного стандарту України «Інформація та документація. Звіти в сфері науки і техніки. Структура та правила оформлення.»

Підготовка кваліфікаційної роботи здійснюється у такому порядку:

- узгодження з науковим керівником теми роботи, визначення мети і завдань дослідження;
- ознайомлення з термінами виконання етапів роботи;
- отримання необхідних вихідних даних;
- складання плану й структури роботи;
- підбір літератури за темою дослідження, її вивчення та аналіз;
- проведення визначених планом досліджень, аналіз одержаних результатів;
- формулювання та обґрунтування висновків роботи;
- оформлення роботи і підготовка презентації;
- проходження передзахисту та виправлення отриманих зауважень;
- отримання відгуку наукового керівника;
- представлення роботи рецензенту та отримання рецензії;
- представлення роботи у відділ інформаційних технологій Наукової бібліотеки ОНУ імені І.І. Мечникова для визначення рівня унікальності тексту та відповідності нормативним вимогам;
- публічний захист випускної кваліфікаційної роботи перед Екзаменаційною комісією.

Перелік рекомендованої літератури

1. ДСТУ 3008:2015 Інформація та документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура та правила оформлення Нац. стандарт України [чинний від 07.01.2016]. Київ : ДП «УкрНДНЦ», 2016. 17 с.
2. ДСТУ 8302:2015 Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання. Київ: ДП «УкрНДНЦ», 2016. – 20 с
3. Закон України «Про вищу освіту» // База даних «Законодавство України»/ВР України. URL:<http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>
4. Закон «Про освіту» // База даних «Законодавство України»/ВР України. URL:<http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>.
5. Національна рамка кваліфікацій // База даних «Законодавство України»/ВР України. URL:<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-%D0%BF/paran12#n12>
4. Положення про організацію освітнього процесу в Одеському національному університеті імені І.І. Мечникова

<http://onu.edu.ua/pub/bank/userfiles/files/documents/polozennya/poloz-org-osvit-process.pdf>

5. Положення про запобігання та виявлення плагіату у навчальній та науково-дослідній роботі учасників освітнього процесу та науковців Одеського національного університету імені І.І. Мечникова.
https://onu.edu.ua/pub/bank/userfiles/files/acad_council/polozhennya-antiplagiat-2021.pdf

6. Положення про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії в Одеському національному університеті імені І. І. Мечникова
<http://onu.edu.ua/pub/bank/userfiles/files/documents/polozennya/dek/exam-komiss.pdf>

7. Рекомендації щодо запобігання плагіату та його виявлення в наукових роботах (авторефератах, дисертаціях, монографіях, наукових доповідях, статтях тощо). лист Міністерства освіти і науки України № 1/11-8681 від 15.08.2018 р

8. Стандарт вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань 10 – Природничі науки, спеціальність 103 – Науки про Землю
<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/2019/05/28/103-nauki-pro-zemlyu-bakalavr-1.pdf>

ОЦІНЮВАННЯ

Методи поточного контролю: зустрічі та опитування під час виконання завдання з науковим керівником та усні коментарі за його результатами, настанови наукового керівника в процесі виконання практичних завдань, своєчасне написання окремих розділів кваліфікаційної роботи.

Форми і методи підсумкового контролю: Екзаменаційна комісія на підставі прилюдного захисту під час відкритого засідання оцінює кожен кваліфікаційну роботу. Оцінювання рівня якості підготовки здобувача та здобутої ним вищої освіти здійснюють члени екзаменаційної комісії на основі принципів об'єктивності, індивідуальності, комплексності, етичності, диференційованого та компетентнісного підходу, за критеріями оцінювання набутих загальних і професійних компетентностей і шкалою оцінювання, застосовуючи форми і методи діагностики.

Об'єктом оцінювання є сукупність знань, умінь і навичок, набутих компетентностей, відтворених у процесі виконання й захисту кваліфікаційної роботи. Оцінювання захисту кваліфікаційної роботи здійснюється за 100 - бальною шкалою, яка відповідно переводиться в національну шкалу («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно») та шкалу ЄКТС.

Політика щодо дедлайнів та перескладання: роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку.

У випадках, коли захист кваліфікаційної роботи бакалавра визнається незадовільним, екзаменаційна комісія встановлює можливість подання її на повторний захист з доопрацюванням, або зобов'язує опрацювати нову тему.

Політика щодо академічної доброчесності регламентується Положенням про запобігання та виявлення академічного плагіату у освітній та науково-дослідній роботі учасників освітнього процесу та науковців Одеського національного університету імені І.І. Мечникова (polozhennya-antiplagiat-2021.pdf (onu.edu.ua)). При захисті кваліфікаційних робіт екзаменаційна комісія дотримується Шкали унікальності твору (у відсотках до загального обсягу матеріалу(https://onu.edu.ua/pub/bank/userfiles/files/acad_council/polozhennya-antiplagiat-2021.pdf)) яка наведена нижче.

Шкала унікальності твору (у відсотках до загального обсягу матеріалу)

- понад 75 % - Високий. Текст вважається оригінальним та не потребує додаткових дій щодо запобігання неправомірним запозиченням. Передається на розгляд Експертної комісії;
- від 55 % до 75% - Задовільний. Наявні окремі ознаки академічного плагіату. Слід пересвідчитись у наявності посилань на першоджерела для цитованих фрагментів. Передається на розгляд Експертної комісії, яка визначає необхідність повторної перевірки;
- від 40 % до 55% - Низький. Наявні певні ознаки академічного плагіату, але матеріал може бути прийнятий за умови доопрацювання з обов'язковою наступною перевіркою на оригінальність доопрацьованого твору;
- менше 40% - Неприйнятний. Наявні істотні ознаки плагіату. Матеріал до розгляду не приймається.

Поведінка в аудиторії: студент повинен неухильно дотримуватися правил внутрішнього розпорядку навчального закладу; інших видів політики, передбаченої нормативними документами, що регулюють навчальний процес у ЗВО.