

Код та назва дисципліни	1-091-10 <b>Експертиза якості водного середовища та продукції аквакультури</b>
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	Для усіх спеціальностей галузей знань
Кафедра	БВБ
П.І.П. НПП (за можливості)	Шугуров Олег Олегович
Рівень ВО	Перший (бакалаврський) рівень освіти
Курс, семестр (на якому буде викладатись)	Курс: будь-який, семестр: будь-який
Мова викладання	Українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Базові знання з фізики, хімії, біології
Що буде вивчатися	Онови знань законодавства в області охорони водних систем України: Водний Кодекс України, Закон України "Про оцінку впливу на довкілля". Види та методи аналізу якості води, всебічна експертиза якості водної продукції (харчової та технічної), виявлення небезпеки для людей в наслідок негативного впливу промисловості на водні об'єкти.
Чому це цікаво/треба вивчати	У здобувача з'являється реальна можливість виступати експертом у питаннях якості споживної води та харчової продукції водних біоресурсів, певна перспектива працевлаштування
Чого можна навчитися (результати навчання)	Опанування знаннями про законність вчинення тих або інших впливів на водні ресурси України, освоїти методи фізичного, хімічного, органолептичного та інших видів аналізу якості води та продукції аквакультури. Демонструвати знання про структурну організацію, властивості та шляхи перетворень біоорганічних сполук, принципів оцінки їх властивостей.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. Визнання морально-етичних аспектів професійної діяльності і необхідності інтелектуальної чесності, а також здатність забезпечити безпеку життєдіяльності та біобезпеку. Здатність застосовувати знання та вміння з математики, фізики, хімії та інших суміжних наук для вирішення завдань сучасної біології. Здатність до проведення дослідження різних рівнів організації живих організмів, біологічних явищ і процесів.
Інформаційне забезпечення	Закони України, електронні навчальні посібники, презентації, приклади аналізу якості води та продукції аквакультури.
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття)	Лекції, лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів	60
Мінімальна кількість здобувачів (тільки для мовних та творчих дисциплін)	-

Т.в.о декана факультету \_\_\_\_\_

Тетяна ШАРАМОК