

Дисципліна	Добробут у свинарстві
Рівень ВО	другий (магістерський) рівень
Курс	п'ятий
Обсяг	3 кредити 90 годин
Мова викладання	українська
Кафедра	гігієни тварин та ветеринарного забезпечення кінологічної служби НПУ
Вимоги до початку вивчення	здобувач вищої освіти повинен володіти матеріалом наступних курсів: «Фізіологія тварин», «Основи біобезпеки, біоетики та ветеринарної екології», «Благополуччя тварин», «Ветеринарна токсикологія», «Клінічна діагностика хвороб тварин», «Гігієна тварин та ветеринарна санітарія», «Внутрішні хвороби тварин», «Епізоотологія та інфекційні хвороби тварин».
Що буде вивчатися	методи вивчення добробуту тварин з точки зору принципу п'яти свобод; добробутна характеристика основних варіантів систем утримання свиноматок; законодавчі акти ЄС; вимоги добробуту і гігієнічні нормативи згідно з ВНТП-АПК-02.05; гігієна родів, зокрема при інтенсивному вирощуванні свиней; впровадження в технологічні процеси нових, сучасних технологій, систем, способів і методів утримання та експлуатації свиней, які б були наближені до природних умов,
Чому це цікаво/треба вивчати	метою курсу «Добробут у свинарстві» для майбутніх магістрів ветеринарної медицини є оволодіння знаннями щодо проведення аналізу сучасних технологій інтенсивного свинарства, систем, способів і методів утримання свиней, дати їм добробутну оцінку для різних вікових та технологічних груп. Підкреслити відповідність вимогам ВНТ АПК-02.05 гігієнічним нормативам і законодавчим актам ЄС. Окремо звернути увагу на утримання свиноматок, проведення опоросу і вирощування поросят. Оцінюючи умови утримання відгодівельного поголів'я, звернути увагу на транспортування свиней. Враховуючи особливу стресочутливість свиней, викласти методiku вивчення і оцінки стресочутливості свиней.
Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН)	у результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен відтворювати термінологію з компонентів освітньої програми; використовувати інформацію із вітчизняних та іноземних джерел для розроблення діагностичних, лікувальних і підприємницьких стратегій; збирати анамnestичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, приймати рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин; розробляти карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології; формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі та лікування тварин, профілактики заразних і незаразних хвороб, а також виробничих і технологічних процесів на підприємствах з утримання, розведення чи експлуатації тварин різних класів і видів; здійснювати моніторинг причин поширення хвороб різної етіології та біологічного забруднення довкілля відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення; розробляти заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей; знати правила та вимоги біобезпеки, біоетики та добробуту тварин; володіти

	спеціалізованими програмними засобами для виконання професійних завдань..
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	майбутні фахівці повинні володіти загальними компетенціями: мати здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях, мати навички використання інформаційних і комунікаційних технологій, бути наполегливими щодо поставлених завдань і взятих обов'язків та фаховими компетенціями: розуміти, що реалізація сучасного технологічного виробництва складається з трьох послідовних етапів: ветеринарної превенції (технологічної профілактики), неспецифічної (постійно діючої) профілактики і превентивної терапії (спеціальної і специфічної профілактики), знати сенс цих етапів., бути здатними оберігати довкілля від забруднення відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення
Інформаційне забезпечення	<a href="http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=666">http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=666</a> 1. Добробут у свинарстві. Методична розробка. Решетник А.О., Демчук М.В. — Кам-Под.: ПП Потапов В.В., 2008. — 40 с. 2. Решетник А.О Методичний посібник з курсу „Сучасні превентивні технології забезпечення здоров'я тварин у промислових умовах” у 4-х частинах, для підготовки фахівців із спеціальності „Ветеринарна медицина”. - Кам'янець-Подільський, 2015. – 99 с. 3. Етологія і біоетика навч.посіб. А.О. Решетник, О.М.Булатович, Кам-Подільський, ПДАТУ, 2017, 240с.
Форма проведення занять	Лекції, лабораторні заняття.
Семестровий контроль	залік