

Рецензія

на освітньо-наукову програму **“Технології виробництва і переробки продукції тваринництва”**

третього рівня вищої освіти зі спеціальності

204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

кваліфікація - доктор філософії (PhD), розроблену колективом науково-педагогічних працівників НУБіП України під керівництвом гаранта програми Рубана С.Ю., доктора сільськогосподарських наук, професора.

Освітньо- наукова програма **“Технології виробництва і переробки продукції тваринництва”** розроблена високопрофесійною проектною групою науково-педагогічних працівників НУБіП України в складі: **Костенко Василь Іванович**, доктор сільськогосподарських наук, професором кафедри технологій виробництва молока та м'яса; **Лихач Анна Василівна** доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри біології тварин; **Лихач Вадим Ярославович**, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувача кафедри технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві; **Прокопенко Наталія Павлівна**, доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві; **Сичов Михайло Юрійович**, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри годівлі та технології кормі ім. П. Д. Пшеничного; **Хоменко Марина Олександрівна**, кандидат сільськогосподарських наук, асистент кафедри генетики, розведення та біотехнології тварин. Таке широке фахове спрямування робочої групи дає змогу реалізації комплексної підготовки фахівців

За формою і змістом освітньо-наукова програма **“Технології виробництва і переробки продукції тваринництва”** відповідає вимогам МОН України і розрахована на 4-річний термін навчання, і включає дев'ять навчальних дисциплін вибіркового комплексу (ВК), та п'ять дисциплін спеціальної (фахової) та обов'язкової підготовки:

ОК-5. Комп'ютерна обробка інформації;

ОК-6. Математичне моделювання та планування експерименту;

ОК-7. Методика дослідження та організація підготовки дисертаційної роботи;

ОК-8. Сучасні тенденції розвитку технологій у тваринництві;

ОК-9. Педагогічна (асистентська) практика.

Не зовсім зрозуміло призначення дисципліни ОК-6, оскільки характер планування експерименту по селекції, генетиці, годівлі, технології утримання або добробуту тварин- мають суттєві розбіжності і як до цього відноситься математичне моделювання?.

За формальними вимогами закону „Про вищу освіту”, нормативний строк підготовки доктора філософії в аспірантурі повинен становити чотири роки, а обсяг освітньої складової освітньо-наукової програми (ОНП) може коливатись в межах від 30 до 60 кредитів ЄКТС. За цих умов з 60 кредитів, 25%- повинен складати вибірковий або фаховий комплекс, що надто мало для сучасного спеціаліста.

В цілому розроблена колективом науково-педагогічних працівників провідних кафедр факультету тваринництва та водних біоресурсів НУБіП України освітньо -наукова програма **“Технології виробництва і переробки продукції тваринництва”** третього рівня вищої освіти зі спеціальності **204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»** на доктора філософії (PhD), відповідає вимогам МОН України та її можна рекомендувати для підготовки науково-педагогічних кадрів у галузі тваринництва.

Директор ТДВ „Терезине”,
доктор сільськогосподарських наук



Кудлай І.М.