

III. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

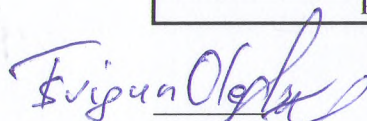
| Шифр | НАЗВА НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН | Розподіл за семестрами | | | | Кількість кредитів ECTS | Загальний обсяг | Кількість годин | | | | | Самостійна робота | Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами | | |
|---|---|------------------------|----------|----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|-----------|----------|-----------------------------|--|-----------|-----------|
| | | Екзамен | Заліки | Курсові роботи | Курсові проекти | | | Аудиторних | | | | 1 курс | | 2 курс | | |
| | | | | | | | | Всього | в тому числі: | | | | | Семестри | | |
| | | | | | | | | | Лекції | Лабораторні | Практичні | | | Навчальна практика | 1 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | Кількість тижнів у семестрі | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 13 | 17 | 13 | |
| 1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK 1 | Управління технологічними процесами | | 2 | | | 3,0 | 90 | 30 | 14 | 16 | | | 60 | | 2 | |
| OK 2 | Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин | 1 | | | | 4,0 | 120 | 38 | 18 | 20 | | | 82 | | | 2 |
| OK 3 | Наукові основи формування поживності кормів | | 2 | | | 3,0 | 90 | 40 | 20 | 20 | | | 50 | | 2 | |
| OK 4 | Моделювання технологічних процесів тваринництва | | 2 | | 2 | 6,0 | 180 | 48 | 22 | 26 | | | 132 | | 4 | |
| OK 5 | Технологія м'яса і м'ясних продуктів | 2 | | | | 3,0 | 90 | 40 | 20 | 20 | | | 50 | | 2 | |
| OK 6 | Технологія молока і молочних продуктів | 1 | | | | 3,0 | 90 | 40 | 20 | 20 | | | 50 | 4 | | |
| OK 7 | Селекція сільськогосподарських тварин | 2 | | | | 6,0 | 180 | 58 | 26 | 32 | | | 122 | | 4 | |
| OK 8 | Біотехнологічні процеси виробництва і використання кормів | | 1 | | | 4,0 | 120 | 50 | 24 | 26 | | | 70 | 4 | | |
| OK 9 | Генетика популяцій | | 2 | | | 4,0 | 120 | 38 | 18 | 20 | | | 82 | | | 4 |
| OK 10 | Системи нормування годівлі тварин | | 2 | | | 4,0 | 120 | 50 | 24 | 26 | | | 70 | | 2 | |
| OK 11 | Виробнича практика | | | | | 10,0 | 300 | 0 | | | | | 300 | | | |
| OK 12 | Кваліфікаційна робота | | | | | 4,0 | 120 | 0 | | | | | 120 | | | |
| Усього за обов'язковою компонентою | | 4 | 6 | 0 | 1 | 54,0 | 1620 | 432 | 206 | 226 | 0 | 0 | 1188 | 8 | 16 | 6 |
| 2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ЗА ВИБОРОМ УНІВЕРСИТЕТУ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВКУ 1 | Філософія та методологія науки | 1 | | | | 3,0 | 90 | 30 | 14 | | 16 | | 60 | | | 2 |
| ВКУ 2 | Ділова іноземна мова | 1 | | | | 3,0 | 90 | 30 | 2 | | 28 | | 60 | 2 | | |
| ВКУ 3 | Техніка безпеки в службовому собаководстві | | 3 | | | 4,0 | 120 | 44 | 20 | | 24 | | 76 | 2 | | |
| ВКУ 4 | Методика наукових досліджень | 1 | | | | 3,0 | 90 | 30 | 14 | | 16 | | 60 | 2 | | |
| Усього за вибірковою компонентою за вибором університету | | 3 | 1 | 0 | 0 | 13,0 | 390 | 134 | 50 | 0 | 84 | 0 | 256 | 6 | 0 | 2 |
| 2.2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ЗА ВИБОРОМ СТУДЕНТА | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вибірковий блок 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВКС 1.1 | Генетика поведінки тварин | 3 | | | | 3,0 | 90 | 40 | 20 | 20 | | | 50 | | 2 | |
| ВКС 1.2 | Службове собаководство | 3 | | | | 3,0 | 90 | 36 | 18 | 18 | | | 54 | | | 2 |
| ВКС 1.3 | Польова хірургія та хвороби службових собак | | 3 | | | 7,0 | 210 | 60 | 30 | 30 | | | 150 | | | 4 |
| ВКС 1.4 | Системи живлення собак | 3 | | | | 5,0 | 150 | 46 | 22 | 24 | | | 104 | | | 4 |
| ВКС 1.5 | Племінна робота та відтворення собак | | 3 | | | 5,0 | 150 | 46 | 22 | 24 | | | 104 | 4 | | |
| Усього по вибірковою блоці 1 | | 3 | 2 | 0 | 0 | 23,0 | 690 | 228 | 112 | 116 | 0 | 0 | 462 | 4 | 2 | 10 |
| Вибірковий блок 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВКС 2.1 | Організація бізнесу при виробництві і переробці продукції тварини | 3 | | | | 3,0 | 90 | 40 | 20 | 20 | | | 50 | | 2 | |
| ВКС 2.2 | Наукове обґрунтування технологій виробництва продукції тварини | 3 | | | | 3,0 | 90 | 36 | 18 | 18 | | | 54 | | | 2 |
| ВКС 2.3 | Системи годівлі жуйних тварин | | 3 | | | 7,0 | 210 | 60 | 30 | 30 | | | 150 | | | 4 |
| ВКС 2.4 | Системи годівлі моногастричних тварин | 3 | | | | 5,0 | 150 | 46 | 22 | 24 | | | 104 | | | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|----------|-------------|----------|----------|----------|--|
| ВКС 2.3 1 одівля несільськогосподарських тварин | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього по вибірковому блоці 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 23,0 | 690 | 228 | 112 | 116 | 0 | 0 | 462 | 4 | 2 | 10 | |
| Усього за вибірковою компонентою | 6 | 3 | 0 | 0 | 36,0 | 1080 | 362 | 162 | 116 | 84 | 0 | 718 | 10 | 2 | 12 | |
| ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ | | | | | 90,0 | 2700 | 794 | 368 | 342 | 84 | 0 | 1906 | X | X | X | |
| Кількість годин на тиждень | | | | | | | | | | | | | 18 | 18 | 18 | |
| Кількість екзаменів | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 | 3 | |
| Кількість заліків | | | | | | | | | | | | | 1 | 5 | 3 | |
| Кількість курсових робіт | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| Кількість курсових проєктів | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | 0 | |

ЗВЕДЕНІ ДАНІ

| Назва | Кількість кредитів ECTS |
|----------------------|-------------------------|
| Теоретичне навчання | 76,0 |
| Практична підготовка | 10,0 |
| Атестация | 4,0 |
| Всього | 90,0 |

Декан факультету



Цвігун О.А.

Гарант освітньо-професійної програми



Приліпко Т.М.

Затверджено Вченою радою університету, протокол № 7 від « 6 » травня 20 19 р.

Виконавець: заступник декана з навчальної роботи ФВМТТ

Лайтер-Москалюк С.В.

тел. 0974756864



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

(назва центрального органу виконавчої влади, власник)

Подільський державний аграрно-технічний університет

(повна назва вищого навчального закладу)

Кваліфікація

"магістр з кінології"

Строк навчання
на основі

1 рік 4 місяці
(ж) "Бакалавр"

« 6 » грудня 2019 року

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Рівень вищої освіти другий (магістерський) з галузі знань 20 "Аграрні науки та продовольство"
(назва освітнього ступеня) (шифр і назва галузі знань)

Спеціальності 204 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва"
(шифр і назва спеціальності)

ОПП "Кінологія"
(шифр і назва спеціалізації)

Форма навчання заочна
(денна, заочна, дистанційна)

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

| курс | вересень | | | | жовтень | | | | листопад | | | | грудень | | | | січень | | | | лютий | | | | березень | | | | квітень | | | | травень | | | | червень | | | | липень | | | | серпень | | | | | |
|------|----------|----|----|----|---------|---|----|----|----------|----|----|----|---------|----|----|----|--------|----|----|----|-------|----|----|----|----------|----|----|----|---------|----|----|----|---------|----|----|----|---------|----|----|----|--------|----|----|----|---------|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 1 | СП | СП | СП | СП | СП | С | С | С | СП | СП | СП | СП | СП | СП | Д | СП | СП | СП | СП | СП | ВП | ВП | ВП | ВП | СП | СП | СП | СП | С | С | С | СП | СП | СП | СП | СП | СП | СП | СП | СП | СП | СП | Д | ВП | ВП | ВП | ВП | | | |
| 2 | СП | СП | СП | С | С | С | СП | СП | СП | СП | СП | СП | СП | Д | З | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

| Курс | Самостійна підготовка | Екзамени | Практики | Атестація | Канікули | Разом |
|-------|-----------------------|----------|----------|-----------|----------|-------|
| 1 | 34 | 6 | 10 | 2 | 0 | 52 |
| 2 | 12 | 3 | 0 | 2 | 0 | 17 |
| Разом | 46 | 9 | 10 | 4 | 0 | 69 |

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

- СП - Самостійна підготовка
- С - екзаменаційна сесія
- ВП - виробнича практика
- К - канікули
- Є - єдиний державний кваліфікаційний іспит
- Д - дипломне проєктування
- З - захист кваліфікаційної роботи

ПРАКТИКИ

| Назва практики | Семестр | Тижні |
|--------------------|---------|-------|
| Виробнича практика | 3 | 10 |

АТЕСТАЦІЯ

| Єдиний державний кваліфікаційний іспит | Кваліфікаційна робота | Семестр |
|--|-----------------------|---------|
| | Дипломна робота | 3 |

III. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

| Шифр | НАЗВА НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН | Розподіл за семестрами | | | | Кількість кредитів ЄCTS | Кількість годин | | | | | | |
|---|---|------------------------|----------|----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|------------|---------------|-------------|-----------|-------------------|--------------------|
| | | Екзамени | Заліки | Курсові роботи | Курсові проекти | | Загальний обсяг | Аудиторних | | | | Самостійна робота | |
| | | | | | | | | Всього | в тому числі: | | | | |
| | | | | | | | | | Лекції | Лабораторні | Практичні | | Навчальна практика |
| 1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ | | | | | | | | | | | | | |
| ОК 1 | Управління технологічними процесами | | 2 | | | 3,0 | 90 | 8 | 4 | 4 | | | 82 |
| ОК 2 | Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин | 1 | | | | 4,0 | 120 | 10 | 4 | 6 | | | 110 |
| ОК 3 | Наукові основи формування поживності кормів | | 2 | | | 3,0 | 90 | 12 | 6 | 6 | | | 78 |
| ОК 4 | Моделювання технологічних процесів тваринництва | | 2 | | 2 | 6,0 | 180 | 12 | 6 | 6 | | | 168 |
| ОК 5 | Технологія м'яса і м'ясних продуктів | 2 | | | | 3,0 | 90 | 12 | 6 | 6 | | | 78 |
| ОК 6 | Технологія молока і молочних продуктів | 1 | | | | 3,0 | 90 | 12 | 6 | 6 | | | 78 |
| ОК 7 | Селекція сільськогосподарських тварин | 2 | | | | 6,0 | 180 | 14 | 6 | 8 | | | 166 |
| ОК 8 | Біотехнологічні процеси виробництва і використання кормів | | 1 | | | 4,0 | 120 | 12 | 6 | 6 | | | 108 |
| ОК 9 | Генетика популяцій | | 2 | | | 4,0 | 120 | 10 | 4 | 6 | | | 110 |
| ОК 10 | Системи нормування годівлі тварин | | 2 | | | 4,0 | 120 | 12 | 6 | 6 | | | 108 |
| ОК 11 | Виробнича практика | | 2 | | | 10,0 | 300 | 0 | | | | | 300 |
| ОК 12 | Кваліфікаційна робота | | | | | 4,0 | 120 | 0 | | | | | 120 |
| Усього за обов'язковою компонентою | | 4 | 7 | 0 | 1 | 54,0 | 1620 | 114 | 54 | 60 | 0 | 0 | 1506 |
| 2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ЗА ВИБОРОМ УНІВЕРСИТЕТУ | | | | | | | | | | | | | |
| ВКУ 1 | Філософія та методологія науки | 1 | | | | 3,0 | 90 | 8 | 4 | | 4 | | 82 |
| ВКУ 2 | Ділова іноземна мова | 1 | | | | 3,0 | 90 | 8 | 0 | | 8 | | 82 |
| ВКУ 3 | Техніка безпеки у службовому собаківництві | | 3 | | | 4,0 | 120 | 12 | 6 | | 6 | | 108 |
| ВКУ 4 | Методика наукових досліджень | 1 | | | | 3,0 | 90 | 8 | 4 | | 4 | | 82 |
| Усього за вибірковою компонентою за вибором університету | | 3 | 1 | 0 | 0 | 13,0 | 390 | 36 | 14 | 0 | 22 | 0 | 354 |
| 2.2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ЗА ВИБОРОМ СТУДЕНТА | | | | | | | | | | | | | |
| Вибірковий блок 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ВКС 1.1 | Генетика поведінки тварин | 3 | | | | 3,0 | 90 | 12 | 6 | 6 | | | 78 |
| ВКС 1.2 | Службове собаківництво | 3 | | | | 3,0 | 90 | 8 | 4 | 4 | | | 82 |
| ВКС 1.3 | Польова хірургія та хвороби службових собак | | 3 | | | 7,0 | 210 | 16 | 8 | 8 | | | 194 |
| ВКС 1.4 | Системи живлення собак | 3 | | | | 5,0 | 150 | 12 | 6 | 6 | | | 138 |
| ВКС 1.5 | Племінна робота та відтворення собак | | 3 | | | 5,0 | 150 | 12 | 6 | 6 | | | 138 |
| Усього по вибірковою блоці 1 | | 3 | 2 | 0 | 0 | 23,0 | 690 | 60 | 30 | 30 | 0 | 0 | 630 |

Вибірковий блок 2

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|----------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------|
| ВКС 2.1 | Організація бізнесу при виробництві і переробці продукції тваринництва | 3 | | | | 3,0 | 90 | 12 | 6 | 6 | | | 78 |
| ВКС 2.2 | Наукове обґрунтування технологій виробництва продукції тваринництва | 3 | | | | 3,0 | 90 | 8 | 4 | 4 | | | 82 |
| ВКС 2.3 | Системи годівлі жуйних тварин | 3 | | | | 7,0 | 210 | 16 | 8 | 8 | | | 194 |
| ВКС 2.4 | Системи годівлі моногастричних тварин | 3 | | | | 5,0 | 150 | 12 | 6 | 6 | | | 138 |
| ВКС 2.5 | Годівля несільськогосподарських тварин | | 3 | | | 5,0 | 150 | 12 | 6 | 6 | | | 138 |
| Усього по вибірковому блоці 2 | | 4 | 1 | 0 | 0 | 23,0 | 690 | 60 | 30 | 30 | 0 | 0 | 630 |
| Усього за вибірковою компонентою | | 6 | 3 | 0 | 0 | 36,0 | 1080 | 96 | 44 | 30 | 22 | 0 | 984 |
| ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ | | | | | | 90,0 | 2700 | 210 | 98 | 90 | 22 | 0 | 2490 |

ЗВЕДЕНІ ДАНІ

| Назва | Кількість кредитів ECTS |
|----------------------|-------------------------|
| Теоретичне навчання | 76,0 |
| Практична підготовка | 10,0 |
| Атестація | 4,0 |
| Всього | 90,0 |

/ Директор навчально-наукового інституту дистанційної освіти

Декан факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві

Гарант освітньо-професійної програми

Затверджено Вченою радою університету, протокол № 7 від « 6 » травня 2019 р.

Виконавець: заступник директора навчально-наукового інституту дистанційної освіти

Волощук Ю.О.

Цвігун О.А.

Приліпко Т.М.

Підлісний В.В.

тел. 0679142358