

ЗМІСТ

Передмова	3
Інформаційні технології в агрономії. Програма навчальної дисципліни для підготовки фахівців ОКР «магістр» спеціальності 8.09010101 «Агрономія».....	5
Розділ 1. ІНФОРМАЦІЙНІ ПРОЦЕСИ АГРОНОМІЇ	48
1. Інформаційні технології в сільському господарстві	48
2. Інформаційні системи. Інформаційні технології та агросервіс.....	86
Розділ 2. ІНФОРМАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ ЛЮДИНИ.....	121
1. Види професійної інформаційної діяльності людини в аграрному секторі	121
2. Економіка інформаційної сфери.....	137
Розділ 3. ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ІНФОРМАЦІЇ	152
1. Технології створення та обробки текстової, графічної та мультимедійної інформації. Геоінформаційні системи	152
2. Обробка числової інформації	191
Розділ 4. ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ, ТЕХНОЛОГІЇ УПРАВЛІННЯ, ПЛАНУВАННЯ ТА ОРГАНІЗАЦІЇ ДІЯЛЬНОСТІ.....	213
1. Телекомунікаційні технології. Технології пошуку та зберігання інформації	213
2. Технології управління, планування й організації діяльності. Управління проектами	247
Література	263
Додатки.....	272

ЗМІСТ

Передмова	3
Інформаційні технології в агрономії. Програма навчальної дисципліни для підготовки фахівців ОКР «магістр» спеціальності 8.09010101 «Агрономія».....	5
Розділ 1. ІНФОРМАЦІЙНІ ПРОЦЕСИ АГРОНОМІЇ	48
1. Інформаційні технології в сільському господарстві	48
2. Інформаційні системи. Інформаційні технології та агросервіс.....	86
Розділ 2. ІНФОРМАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ ЛЮДИНИ.....	121
1. Види професійної інформаційної діяльності людини в аграрному секторі	121
2. Економіка інформаційної сфери.....	137
Розділ 3. ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ІНФОРМАЦІЇ	152
1. Технології створення та обробки текстової, графічної та мультимедійної інформації. Геоінформаційні системи	152
2. Обробка числової інформації	191
Розділ 4. ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ, ТЕХНОЛОГІЇ УПРАВЛІННЯ, ПЛАНУВАННЯ ТА ОРГАНІЗАЦІЇ ДІЯЛЬНОСТІ.....	213
1. Телекомунікаційні технології. Технології пошуку та зберігання інформації	213
2. Технології управління, планування й організації діяльності. Управління проектами	247
Література	263
Додатки.....	272