Додаток 1

до розпорядження №77 від 25.09.2020 р.

**ПЕРЕЛІК ДИСЦИПЛІН**

**ДЛЯ ВИБІРКОВОЇ СКЛАДОВОЇ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ**

**на 2020-2021 навчальний рік**

**ННІ лісового і садово-паркового господарства**

1. Урбоекологія

2. Ботаніка

3. Біологія лісових звірів і птахів

4. Предметний дизайн

5. Дизайн ландшафту

6. Гриби лісів України

**ННІ енергетики, автомати та енергозбереження**

7. Енергозбереження та енергоаудит

8. Smart Grid технології в 0енергозабезпеченні життя людини

9. Автоматизація: робототехніка, штучний інтелект

10. Методи математичної статистики у наукових дослідженнях

11. Smart – електротехнології в біоінженерії

12. Біокібернетика

**ННІ неперервної освіти і туризму**

13. Інформаційно-консультаційна діяльність в агробізнесі

14. Державне управління

15. Організація інноваційного бізнесу

**Факультет ветеринарної медицини**

16. Основи ветеринарних знань

17. Біобезпека, біозахист та біоетика

18. Дієтологія та утримання дрібних домашніх тварин

**Юридичний факультет**

19. Право дорожнього руху

20. Сімейне право

21. Правовий захист агробізнесу

22. Екологічна політика і право ЄС

23. Лобізм у праві

24. Право інтелектуальної власності

**Гуманітарно-педагогічний факультет**

25. Англійська мова (бізнес курс)

26. Іміджелогія (основи етикету та іміджу).

27. Лідерологія

28. Логіка

29. Управління соціальними проектами

30. Психологія успіху

31. Крос-культурна комунікація

**Механіко-технологічний факультет**

32. Машини та обладнання для біотехнологій

33. Технічний сервіс машин

34. Система "машина-поле"

35. Машини та обладнання для тваринництва

36. Трактори і автомобілі

37. Транспортна логістика

38. Паливно-мастильні матеріали

**Факультет конструювання і дизайну**

39. Біомеханіка

40. Робототехніка

41. Наноматеріали і технології

42. Ройові інтелектуальні системи

43. 3-Д моделювання

44. Smart будівлі

**Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології**

45. Хімічний та біологічний захист рослин

46. Основи карантину рослин

47. Основи біотехнології

48. Біоінженерія

49. Основи екології

50. Радіобіологія

51. Сталий розвиток

**Факультет тваринництва та водних біоресурсів**

52. Декоративне птахівництво

53. Нутриціологія

54. Практичне бджільництво

55. Основи фермерської аквакультури

56. Декоративна аквакультура та аквадизайн

57. У світі тварин

**Факультет харчових технологій та управління якістю продукції АПК**

58. Основи переробки м’яса

59. Основи переробки риби та морепродуктів

60. Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю

61. Технологія кормів для домашніх тварин

62. Харчові та дієтичні добавки

63. Проектування підприємств м’ясопереробної галузі

64. Кухні народів світу (у т.ч. українські національні страви)

**Факультет землевпорядкування**

65. Земельні ресурси і земельний кадастр

66. Дистанційне зондування Землі і технології обробки геопросторових даних

67. Навігаційні технології у природокористуванні

68. Безпілотні технології в дослідженнях біоресурсів і природокористування

69. Environmental mapping

70. Туристична картографія

**Агробіологічний факультет**

71. Хімія навколишнього середовища

72. Фітоенергетика, лікарські рослини та лікування травами

73. Технологія виробництва та експертиза вин

74. Якість і безпечність продукції рослинництва

75. Генетичні аспекти селекції

76. Ґрунтові ризики в агровиробництві

77. Органічне овочівництво і садівництво

78. Кліматологія

**Факультет інформаційних технологій**

79. Інформаційні системи та технології

80. Програмування

81. Веб-технології та Веб дизайн

82. Організація баз даних

83. Комп’ютерні мережі та кібербезпека

84. Інструменти статистичної обробки даних

85. Системи штучного інтелекту

86. Технології BlockChain

**Факультет аграрного менеджменту**

87. Започаткування власної справи

88. Попит і пропозиція аграрного ринку

89. Менеджмент і маркетинг в агробізнесі

90. Управління персоналом

91. PR та реклама

92. Біоекономіка

93. Міжнародна економічна інтеграція

94. Основи кооперації

95.Упрапвління бізнес проектами

**Економічний факультет**

96. Фінансова діяльність суб’єктів господарювання

97. Оподаткування суб’єктів господарювання і фізичних осіб

98. Глобальна економіка

99. Математичні моделі та методи

100. Основи фінансової грамотності та приватних інвестицій

101. Fundamentals of Microeconomics (гостьовий професор Grings M.)