«**Технічні засоби в аквакультурі»,**

БТФ ВБР**,** БВ та МТП у тваринництві**,** 20 Аграрні науки і продовольство**,** перший (бакалавр)**,** 207 Водні біоресурси та аквакультура, 4 курс

Ярошович Іван Григорович, **jarochovich2017@gmail.com** (**обов’язково до заповнення**)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Тема** | **Анотація** | **Інтернет ресурс** |
| **ЛЕКЦІЙНИЙ КУРС** |
| **1** | 14.04.2020р. Механізація годівлі риби. | Пересувні і стаціонарні засоби механізації процесу годівлі риби та використовувані для цього кормороздавачі. Облаштування та принцип роботи автогодівниць типу „Рефлекс”. Принцип роботи автоматичних кормороздавачів. Заходи безпеки при годівлі риби. | \* |

\*<https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u104/%D0%9C%D0%95%D0%A2%D0%9E%D0%94%20%D0%9F%D0%9E%D0%A1%D0%86%D0%91%D0%9D%D0%98%D0%9A%202009%20%D0%A1%D0%90%D0%9C%20%D0%A0%D0%9E%D0%91%20%D0%A1%D0%A2%D0%A3%D0%94%202012%20%282%29_0.pdf>

|  |
| --- |
| **САМОСТІЙНА РОБОТА** |
| **1** | Вивчення основних видів інженерних гідротехнічних споруд, які використовуються для ставкових рибних господарств. | Вивчення основних видів інженерних гідротехнічних споруд, які використовуються для ставкових рибних господарств.Греблі, дамби, шлюзи – регулювальники, відкриті шлюзи – регулювальники, пропускна здатність шлюзів, трубчасті шлюзи – регулювальники. Пропускна здатність шлюзів. Перегороджуючи споруди. Водо випуски. Шахтні перепади- регулювальники. |
| **2** | Вивчення основних правил експлуатації гідротехнічних споруд ставкових рибних господарств. | Вивчення основних правил експлуатації гідротехнічних споруд ставкових рибних господарств. Канали, донні водоспуски, регулятори, лотки, труби і інші дрібні споруди. Обладнання для облову ставів, водойм і сортування риби. |
| **3** | Вивчення методів і обладнання для механізації рибницьких процесів. | Вивчення методів і обладнання для механізації рибницьких процесів. Обладнання ложа ставів, рибовловлювачі, сміттєвловлювач, личинково – мальковий вловлювач, лінія приготування гранульованих комбікормів. |
| **4** | Транспортування риби. | Конструкції і технічні характеристики механізмів і пристосування для транспортування живої риби. Живоробні автомобілі, живоробні вагони , живоробні судна, знімні контейнери, канни, цистерни з про гумової тканини |
| **5** |  Види обладнання при переробці риби та їх характеристики. |  Вивчення обладнання, яке використовується при переробці риби. Технічна характеристика обладнання « Нерест ». Технічна характеристика інкубатора « Амур ».  |

**\*-** Документи подавати в Microsoft Word,  шрифт  Times New Roman, розмір шрифта 14