

«Затверджую»

Директор ННІ ЛіСПГ НУБІП України

професор _____ П.І. Лакида

«___» _____ 2020 року

РОБОЧА ПРОГРАМА

**проведення навчальної практики зі студентами II курсу 3 групи та
III курсу 3 групи (скорочений термін навчання)**

із дисципліни «Лісова меліорація»

1. Загальні відомості

- 1.1. Навчальний рік – 2019-2020;
- 1.2. Факультет/інститут – ННІ лісового і садово-паркового господарства, спеціальність 205 – лісове господарство;
- 1.3. Курс – 2 / 3, семестр – 4 / 6;
- 1.4. Тривалість практики – 18 годин (3 дні);
- 1.5. Термін проходження практики та програмні завдання по днях наведені в календарному плані.
- 1.6. Форма контролю – індивідуальний щоденник-звіт та залік;
- 1.7. Загальне керівництво навчальною практикою – завідувач кафедри відтворення лісів та лісових меліорацій, професор Маурер В. М.

2. Мета, завдання та організація навчальної практики

Навчальна практика з дисципліни «Лісова меліорація» є важливим видом навчальних занять і ставить за мету закріплення та поглиблення теоретичних знань по дисципліні, набуття практичних навиків оцінки захисних функцій різних видів лісомеліоративних насаджень та перспективи покращення їх властивостей у конкретних умовах.

Під час практики студентами опрацьовуються основні програмні завдання в різних ланках водозбірних площ.

Всі польові і камеральні роботи виконуються студентами індивідуально.

Після закінчення польових і камеральних робіт та заключної бесіди проводиться здача виконаних завдань та заліковий захист звіту.

Всі роботи виконуються згідно календарного плану і програмних завдань на об'єктах практики дистанційно та за місце проживання (табл. 1).

Програмні завдання та об'єкти практики

| Програмні завдання | Об'єкт практики / Кількість годин |
|---|--|
| 1. Лісомеліоративна оцінка стану полежахисних лісових смуг, що створені за різними способами і типами змішування | Національний виставковий комплекс «Експоцентр України» (дистанційно) та за місце проживання / 2 год. |
| 2. Види полежахисних лісових смуг та принципи їх розміщення на привододільному земельному ерозійному фонді. Визначення конструкцій лісосмуг та ролі рубок догляду в їх формуванні | Національний виставковий комплекс «Експоцентр України» (дистанційно) та за місце проживання / 2 год. |
| 3. Вивчення аеродинамічних властивостей полежахисних лісосмуг різних конструкцій | Національний виставковий комплекс «Експоцентр України» (дистанційно) та за місце проживання / 2 год. |
| 4. Ґрунтозахисна та ґрунтополіпшуюча роль масивних захисних лісових насаджень | Національний природний парк «Голосіївський» (дистанційно) та за місце проживання / 6 год. |
| 5. Лісомеліоративні насадження на присітковому і гідрографічному ерозійних фондах | Національний природний парк «Голосіївський» (дистанційно) та за місце проживання / 3 год. |
| 6. Гідротехнічні протиерозійні заходи | Національний природний парк «Голосіївський» (дистанційно) та за місце проживання / 3 год. |

3. Методичні матеріал

Організація проведення практики, отримання і виконання завдань, здача звітів та залік забезпечується на базі електронного навчального курсу «Навчальна практика: Лісова меліорація» за посиланням <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3191>.

Під час практики студенти керуються «Методичними порадами до навчальної практики...» і кожен з них представляє індивідуальний звіт по практиці.

4. Календарний і тематичний план

проведення навчальних практик по кафедрі відтворення лісів та лісових меліорацій із дисципліни «Лісова меліорація» зі студентами **II курсу 3 групи та III курсу 3 групи, скорочений термі навчання ННІ лісового і садово-паркового господарства у травні-червні 2020 р.**

| Назва теми | Група | Дата | Місце проведення | Керівники практики |
|---|------------|----------------|---|-------------------------|
| 1. Лісомеліоративна оцінка стану полезахисних лісових смуг, що створені за різними способами і типами змішування | 2 к. 3 гр. | 28.05. 2020 р | Національний виставковий комплекс «Експоцентр України» (дистанційно) та за місце проживання | доцент Соваков О.В. |
| | 3 к. 3 гр. | 04.06. 2020 р. | | доцент Романець О.М. |
| 2. Види полезахисних лісових смуг та принципи їх розміщення на привододільному земельному ерозійному фонді. Визначення конструкцій лісосмуг та ролі рубок догляду в їх формуванні | 2 к. 3 гр. | 28.05. 2020 р | Національний виставковий комплекс «Експоцентр України» (дистанційно) та за місце проживання | доцент Соваков О.В. |
| | 3 к. 3 гр. | 04.06. 2020 р. | | доцент Романець О.М. |
| 3. Вивчення аеродинамічних властивостей полезахисних лісосмуг різних конструкцій | 2 к. 3 гр. | 28.05. 2020 р | Національний виставковий комплекс «Експоцентр України» (дистанційно) та за місце проживання | доцент Соваков О.В. |
| | 3 к. 3 гр. | 04.06. 2020 р. | | доцент Романець О.М. |
| 4. Ґрунтозахисна та ґрунтополіпшуюча роль масивних захисних лісових насаджень | 2 к. 3 гр. | 29.05. 2020 р | Національний природний парк «Голосіївський» (дистанційно) та за місце проживання | доцент Соваков О.В. |
| | 3 к. 3 гр. | 05.06. 2020 р. | | доцент Романець О.М. |
| 5. Лісомеліоративні насадження на присітковому і гідрографічному ерозійних фондах | 2 к. 3 гр. | 29.05. 2020 р | Національний природний парк «Голосіївський» (дистанційно) та за місце проживання | доцент Соваков О.В. |
| | 3 к. 3 гр. | 05.06. 2020 р. | | доцент Романець О.М. |
| 6. Гідротехнічні протиерозійні заходи | 2 к. 3 гр. | 30.05. 2020 р | Національний природний парк «Голосіївський» (дистанційно) та за місце проживання | доцент Соваков О.В. |
| | 3 к. 3 гр. | 06.06. 2020 р. | | доцент Романець О.М. |

5. Керівництво практикою

Загальне керівництво навчальною практикою – завідувач кафедри відтворення лісів та лісових меліорацій, професор **Маурер В. М.**

Керівник практики:

- **II курсу 3 групи - доцент Соваков О.В,**
- **III курсу 3 групи - доцент Романець О.М.**

Завідувач кафедри, професор

В.М. Маурер