

ПРОТОКОЛ № 3
засідання Ради роботодавців
Одеського державного екологічного університету
від 19 листопада 2021 року

засідання Ради роботодавців Одеського державного екологічного університету (далі – Рада) проводиться в онлайн-режимі (ауд. 312 НЛК № 1). Засідання присвячене 100-річчю гідрометеорологічної служби України та Дню працівника гідрометеорологічної служби України.

Присутні: приймають участь у засіданні з числа членів Ради роботодавців ОДЕКУ

Ситов В.М. – голова Ради;

Малацьковська С.В. – секретар;

Члени Ради - Вартанян А.В., Гайдашенко І.М., Данкевич В.І., Дацюк В.М., Кичук І.Д., Коморін В.М., Лейвіков С.М., Мельник І.І., Мельник Е.Б., Натоптана Г., Осадчий В.І., Попов В.Л., Чижик О.А., Рубель О.Є., Титюк Т.Г., Шатохіна І.В.

З числа запрощених приймають участь в засіданні Ради:

1. Кульбіда М.І., начальник Українського гідрометеорологічного центру ДСНС України; Водоласков В.І., начальник управління гідрометеорології ДСНС України; Власов Ю.М., начальник Вінницького обласного центру з гідрометеорології; Куций А.В., директор Центральної геофізичної обсерваторії; Федик І.З., начальник Львівського регіонального центру з гідрометеорології; Корнілов М.В., директор Дунайської гідрометеорологічної обсерваторії; Пономарьов О.М., начальник Сумського обласного центру з гідрометеорології; Кіріяк Ю.П., начальник Херсонського обласного центру з гідрометеорології; Гринчак В.В., начальник Дніпропетровського регіонального центру з гідрометеорології; Ляшенко Г.В., провідний спеціаліст Національного наукового центру «Інститут виноградарства і виноробства імені В.С. Таїрова» НААН України; Бірюков О.В., директор Харківського природоохоронного фахового коледжу ОДЕКУ; Кіріяк С.Г., директор Херсонського гідрометеорологічного фахового коледжу ОДЕКУ.

Степаненко С.М., ректор; Хохлов В.М., проректор з навчально-методичній роботі; Тучковенко Ю.С., проректор з наукової роботи; Овчарук В.А., директор навчально-наукового гідрометеорологічного інституту; Чугай А.В., декан природоохоронного факультету; Кузниченко С.Д., Монюшко М.М., директор Центру підвищення кваліфікації та перепідготовки кадрів ОДЕКУ; Грушевський О.М., начальник кафедри військової підготовки; Прокоф'єв О.М., завідувач кафедри метеорології та кліматології; Шакірзанова Ж.Р., завідувач кафедри гідрології суші; Польовий А.М., завідувач кафедри агрометеорології та агроекології; Берлінський М.А., завідувач кафедри океанології та морського природокористування; Перелигін Б.В., в.о. завідувача кафедри автоматизованих систем моніторингу навколишнього середовища та інформатики.

Головуючим на засіданні Ради начальником гідрометеорологічного центру Чорного та Азовського морів ДСНС Ситовим В.М. на розгляд та погодження Ради роботодавців ОДЕКУ вноситься пропозиція щодо затвердження порядку денного засідання.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

2. Впровадження в освітній процес підготовки здобувачів вищої освіти спеціальності 103 Науки про Землю сучасних інформаційно-мережевих технологій з урахуванням функціонування майбутньої єдиної національної інформаційної мережі гідрометеорологічного забезпечення.

3. Оновлення змісту навчальних дисциплін «Методи та засоби гідрометеорологічних вимірювань» та «Методи дистанційного зондування навколошнього середовища» у відповідності з появою нових автоматичних вимірювальних комплексів у галузі гідрометеорології та геодезії.

4. Впровадження дуальної освіти на базі гідрометеорологічного центру Чорного та Азовського морів ДСНС України, Національного наукового центру «Інститут виноградарства і виноробства імені В.Є. Таїрова» НААН України.

Порядок денний затверджений одноголосно.

По 1-му питанню: щодо впровадження в освітній процес підготовки здобувачів вищої освіти рівнів молодшого бакалавра. Бакалавра та магістра спеціальності 103 Науки про Землю сучасних інформаційно-мережевих технологій з урахуванням функціонування майбутньої єдиної національної інформаційної мережі гідрометеорологічного забезпечення.

Інформація надається Кулибідой М.І. та Водоласковим В.І. Пропонується внести зміни в освітній процес підготовки здобувачів вищої освіти гідрометеорологічного спрямування рівнів бакалавра та магістра з метою активного запровадження сучасних інформаційно-мережевих технологій з урахуванням функціонування єдиної національної інформаційної мережі гідрометеорологічного забезпечення. Пропонується співпрацю між підрозділами гідрометеорологічної служби України та навчально-науковим гідрометеорологічним інститутом ОДЕКУ, центру прогнозів ОДЕКУ, відокремленими структурними підрозділами університету – Харківським природоохоронним фаховим коледжом ОДЕКУ та Херсонським гідрометеорологічним фаховим коледжом ОДЕКУ організувати на підставі діючої угоди про співпрацю, на підставі якої здійснюється практична підготовка студентів-гідрометеорологів з використанням автоматизованих систем ГМС АРМ-метео, АРМ-гідро та АРМ-агро. Представниками гідрометеорологічної служби України наданий перелік пропозицій щодо впровадження в освітній процес визначених інформаційних засобів. (перелік пропозицій додається).

В обговоренні прийняли участь Ситов В.М., Овчарук В.А., Федик І.З., Степаненко С.М., Власов Ю.М., Кіріяк С.Г., Шакірзанова Ж.Р.

Пропозиції ГМС ДСНС України підтримані одноголосно.

По 2-му питанню: щодо оновлення змісту навчальних дисциплін «Методи та засоби гідрометеорологічних вимірювань» та «Методи дистанційного зондування навколошнього середовища» у відповідності з появою нових автоматичних вимірювальних комплексів у галузі гідрометеорології та геодезії.

Інформація надається Ситовим В.М. та Перелигіним Б.В. визначені зміни та доповнення до змісту навчальних дисциплін «методи та засоби гідрометеорологічних вимірювань» та «Методи дистанційного зондування навколошнього середовища», які обумовлені використанням в теоретичній та практичній підготовці гідрометеорологів нових автоматичних вимірювальних комплексів у галузі гідрометеорології. Зазначається, що використання даним технічних засобів та програмних продуктів обумовлює необхідність підготовки та внесення відповідних змін в програми та зміст окремих дисциплін зі спеціальності 193 Геодезія та землеустрій РВО бакалавра. Пропонується надати доручення Овчарук В.А., Польовому А.М. та Даніловій Н.В. (гарант освітньо-професійної програми РВО бакалавра зі спеціальності 193 Геодезія та землеустрій), що підготовки зазначених пропозицій на розгляд та погодження Ради (повний перелік оновлення змісту навчальних дисциплін додається).

В обговоренні зазначених пропозицій прийняли участь Хохлов В.М., Пономарьов О.М., Овчарук В.А., Степаненко С.М., Мельник І.І., Шакірзанова Ж.Р., Куций А.В.

Пропозиція підтримана одноголосно.

По 3-му питанню: щодо впровадження дуальної освіти на базі гідрометеорологічного центру Чорного та Азовського морів ДСНС України, Національного наукового центру «Інститут виноградарства і виноробства імені В.Є. Таїрова» НААН України.

Слухали Овчарук В.А., Ляшенко Г.В. та Ситова В.М., якими запропоновані практичні підходи щодо активізації роботи по впровадженню дуальної системи освіти на базі визначених установ гідрометеорологічної служби України та НААН України. Зазначені пропозиції повністю узгоджені з освітніми компонентами освітньо-наукових та освітньо-професійних програм підготовки здобувачів вищої освіти РВО магістра зі спеціальності 103 науки про Землю. Для РВО бакалавра зазначені пропозиції проходять погодження з боку роботодавців.

В обговоренні прийняли участь Берлінський М.А., Кульбіда М.І., Тучковенко Ю.С., Осадчій В.І., Корнілов М.В., Степаненко С.М.

Пропозиції підтримані одноголосно.

Голова Ради

Секретар

В.М. Ситов

С.В. Малацьковська