

Календарний графік роботи за дисциплінами, які викладає доц. Желновач Г.М.

Усі матеріали розміщено на файловому архіві. За додатковими консультаціями звертатися за електронною адресою zhelnovach84@gmail.com

Дисципліна	Лекції (дата, тема)	Практичні заняття/лабораторні роботи(дата, тема)	КР/РГР
Заповідна справа	16.03.2020 «Наукові засади обліку рідкісних видів флори та фауни»	16.03.2020 «Визначення розміру шкоди заподіяної порушенням законодавства про ПЗФ внаслідок незаконного добування чи знищення об'єктів тваринного світу, пошкодження або знищення їх жител та споруд, місць перебування і розмноження»	—
	23.03.2020 «Класифікація, статус та завдання територій та об'єктів ПЗФ України»	23.03.2020 «Визначення розміру шкоди заподіяної порушенням законодавства про ПЗФ внаслідок незаконного добування чи знищення об'єктів тваринного світу, пошкодження або знищення їх жител та споруд, місць перебування і розмноження»	—
	30.03.2020 ««Класифікація, статус та завдання територій та об'єктів ПЗФ України»»	30.03.2020 «Визначення розміру шкоди, заподіяної порушенням законодавства про ПЗФ внаслідок незаконної рубки або пошкодження дерев та рослин, що мають здерев'яніле стебло, до ступеня росту»	—
Моніторинг довкілля	18.03.2020 «Дистанційний моніторинг»	26.03.2020 «Визначення кратності розбавлення стічних вод у водотоках»	КР згідно календарного плану-графіку та

	25.03.2020 «Дистанційний моніторинг»	—	метод.вказ.
	01.04.2020 «Відбір проб забрудненого середовища»	—	
Лінійно-просторова архітектура ландшафтів	18.03.2020 «Морфологічна структура природних ландшафтів»	17.03.2020 «Визначення ефективності озеленення промислової зони»	РГР згідно календарного плану-графіку та метод.вказ.
	25.03.2020 «Техногенний вплив на структуру і функціонування геосистем»	31.03.2020 «Оцінка забруднення атмосферного повітря придорожніх територій компонентами відпрацьованих газів транспортних засобів»	
	01.04.2020 «Загальна характеристика антропогенних ландшафтів України»	—	
Системний аналіз якості навколишнього середовища	19.03.2020 «Сутність та особливості корпоративного екологічного управління»	19.03.2020 «Функціонування автомобільної дороги як джерела техногенної небезпеки для навколишнього середовища»	
	26.03.2020 «Сутність та	—	

	особливості корпоративного екологічного управління»		
	02.03.2020 «Інформаційні системи екологічного управління»	02.03.2020 «Функціонування автомобільної дороги як джерела техногенної небезпеки для навколишнього середовища»	

Календарний графік роботи доц. Лежневої О.І.

Усі матеріали розміщено на файловому архіві. За додатковими консультаціями звертатися за електронною адресою LegnevaElena@gmail.com

Дисципліна	Лекції (дата, тема)	Практичні заняття/лабораторні роботи(дата, тема)	КР/РГР
Урбоекологія та екологічна безпека	16.03.2020 «Поняття про ландшафт. Урбанізований ландшафт»	26.2020 «Урбанізація як всесвітній процес. Загальні риси сучасної урбанізації» Підготувати реферат і доповідь на запропоновану тему (список тем у старости групи).	–
	30.03.2020 «Геологічне середовище міста»		–

Календарний графік роботи за дисциплінами, які викладає проф. Юрченко В.О.

Усі матеріали розміщено на файловому архіві. За додатковими консультаціями звертатися за електронною адресою yurchenko.valentina@gmail.com

Дисципліна	Лекції (дата, тема)	Практичні заняття/лабораторні роботи(дата, тема)	КР/РГР
Біологія	20.03.2020 «Організм»	Ботаніка з основами екології рослин. Зоологія з основами екології тварин	—
	27.03.2020 «Розмноження»	Безстатеве моноцитогенне та поліцитогенне розмноження	—
	03.04.2020 «Розмноження»	Гамети	
Урбоекологія та екологічна безпека	20.03.2020 «Природні передумови виникнення несприятливих екологічних ситуацій»	Лабораторний аналіз водних середовищ (гравіметричний метод)	-
	27.03.2020 «Антропогенні фактори виникнення несприятливих екологічних ситуацій»	Лабораторний аналіз водних середовищ (титриметричні методи)	-
	03.04.2020 «Антропогенні фактори виникнення несприятливих екологічних ситуацій»	Лабораторний аналіз водних середовищ (кондуктомертичні методи)	

Календарний графік роботи за дисциплінами, які викладає доц. Усенко О.В.

Усі матеріали розміщено на файловому архіві. За додатковими консультаціями звертатися за електронною адресою elenausenko15@gmail.com

Дисципліна	Лекції (дата, тема)	Практичні заняття/лабораторні роботи(дата, тема)	КР/РГР
Нормативні документи в екології	18.03.2020 «Організація робіт з стандартизації та вимоги до змісту нормативних документів»	25.03.2020 «Нормування якості природних сфер: нормування якості води, нормування якості повітря, нормування якості ґрунту»	—
	01.04.2020 «Організація робіт з стандартизації та вимоги до змісту нормативних документів»	-	—
Екологічна патологія та гігієна	18.03.2020 «Екологічні аспекти канцерогенезу»	-	КР згідно календарного плану-графіку та метод.вказ.
	25.03.2020 «Екологічні аспекти канцерогенезу»	—	
	01.04.2020 «Роль генетично модифікованих організмів і продуктів в природі та житті людини»	—	

Календарний графік роботи за дисциплінами, які викладає доц. Бірюков О.В.

Усі матеріали розміщено на файловому архіві. За додатковими консультаціями звертатися за електронною адресою alexbirukov@ukr.net

Дисципліна	Лекції (дата, тема)	Практичні заняття/лабораторні роботи(дата, тема)	КР/РГР
Прикладна гідроекологія	17.03.2020 «Екологічні групи гідробіонтів»	17.03.2020 «Вивчення екологічних груп гідробіонтів»	—
	24.03.2020 «Гідробіоценози як біологічні системи гідросфери»	24.03.2020 «Вивчення екологічних груп гідробіонтів»	—
	31.03.2020 «Умови формування хімічного складу вод на водозбор»	31.03.2020 «Вивчення типів водних об'єктів та їх гідрологічна характеристика»	—

Календарний графік роботи за дисциплінами, які викладає доц. Анісімова С.В.

Усі матеріали розміщено на файловому архіві і навчальному відділі. За додатковими консультаціями звертатися за електронною адресою

svitlanaanisimova@meta.ua

Дисципліна/група	Лекції (дата, тема)	Практичні заняття/лабораторні роботи(дата, тема)	КР/РГР
Водопостачання, водовідведення і покращення якості води	16.03.2020 Коагулювання води та реагентне господарство		—
	23.03.2020 Прояснення води за допомогою седиментації		—
ДЕ-41-16			

	30.03.2020 Прояснення води за допомогою фільтрації		–
Основи міжнародної еколого - економічної діяльності ДЕ-51-19	19.03.2020 Еколого-економічна діяльність міжнародних організацій	19.03.2020 Міжнародні принципи, прийняті на Стокгольмській конференції	–
	26.03.2020 Міжнародні договори, програми та проекти екологічної та економічної спрямованості		–
	02.04.2020 Міжнародні договори, програми та проекти екологічної та економічної спрямованості	02.04.2020 Права людини на чисте довкілля в міжнародному екологічному праві	–

Календарний графік роботи за дисциплінами, які викладає доц. Позднякова О. І.

Усі матеріали розміщено на файловому архіві. За додатковими консультаціями звертатися за електронною адресою

pei.xadi@gmail.com

Дисципліна	Лекції (дата, тема)	Практичні заняття/лабораторні роботи (дата, тема)	Адреса, де розміщені навчально-методичні матеріали по темі
1.Норомування антропогенного навантаження та інженерне забезпечення моніторингу довкілля	1.Застосування методів титриметричного аналізу для визначення концентрації забруднюючих речовин у об'єктах довкілля. Частина 1 (17.03.20)	ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ №4 Визначення вмісту речовин у розчинах за допомогою об'ємного аналізу	Лекції № 1, 2, 3 на файловому архіві ХНАДУ: Дисципліна «Нормування антропогенного навантаження та інженерне забезпечення моніторингу довкілля», або за адресою:

	<p>2. Застосування методів титриметричного аналізу для визначення концентрації забруднюючих речовин у об'єктах довкілля. Частина 2 (24.03.20)</p> <p>3. Основи електрохімічних методів оцінки концентрації забруднюючих речовин у об'єктах довкілля. (31.03.20)</p>	(24.03.20)	<p>http://ir.znau.edu.ua/bitstream/123456789/4026/3/Tarasova_Ecol_stand_2007.pdf</p> <p>Кліменко М.О. Стандартизація та сертифікація в екології. Рівне, 2003, 202с 3</p> <p>ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ №4 Файловий архив ХНАДУ: Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни «Нормування антропогенного навантаження та забезпечення моніторингу довкілля» частина 2</p>
2. Ресурсо- та енергозбереження	<p>1. Екологічні аспекти утилізації АКБ та літійонних акумуляторів. (16.03.20)</p> <p>2. Екологічно чисті технології рециклінгу мастильних матеріалів. (23.03.20)</p> <p>3. Специфічні особливості пластмас, які впливають на засоби їх утилізації (30.03.20)</p>	<p>Практичне заняття №3</p> <p>Експрес методи ідентифікації пластмас, які використовуються у автомобілебудівництві. (23.03.20)</p>	<p>Лекції</p> <p>Файловий архив ХНАДУ, матеріали для самостійної роботи студентів по дисципліні «Ресурсо- та енергозбереження»</p> <p>Практичне заняття</p> <p>Файловий архив ХНАДУ. Метод. указ. для практичних робіт з дисципліни «Ресурсо- та енергозбереження»</p>
3. Екологічні аспекти	1. Екологічні аспекти		pei.xadi@gmail.com

рециклінгу автомобілів	утилізації каталітичних нейтралізаторів (17.03.20) 2. Особливості сепарації кольорових металів, які застосовуються у автомобілебудуванні (31.03.20)		
4. «Ресурсозберігаючі та природоохоронні технології на транспорті»	1. Екологічні аспекти утилізації АКБ та літійіонних акумуляторів. (16.03.20) 2. Екологічно чисті технології рециклінгу мастильних матеріалів. (23.03.20)	Практичне заняття №4 Калькулятор екологічного відбитку	http://jalajalg.positium.ee/?lang=RU

Календарний графік роботи за дисциплінами, які викладає проф. Внукова Н.В.

Усі матеріали розміщено на файловому архіві. За додатковими консультаціями звертатися за електронною адресою vnukovanv@ukr.net, svetlanakoversun@gmail.com

Дисципліна	Лекції (дата, тема)	Практичні заняття/лабораторні роботи(дата, тема)	КР/РГР
Екологічний аудит	19.03.2020 «Екологічний аудит території»	31.03.2020 «Аудит відповідності діяльності об'єкту, який підлягає приватизації, вимогам екологічної безпеки.»	—

	26.03.2020 «Приватизаційний екологічний аудит»	—	—
Ландшафтна екологія	17.03 та 24.03.2020 «Забруднення підземних вод у результаті зміни ландшафтів»	25.03.2020 «Вивчення ландшафтного стану ґрунтів, використовуючи систему моніторингу»	КР – згідно з навчальним планом-графіком
	31.03.2020 «Небезпечні геологічні процеси на міських територіях . Захист міських територій від небезпечних геологічних процесів»	-	