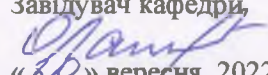


## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

Факультет архітектури, будівництва та дизайну Кафедра комп'ютерних технологій будівництва та реконструкції аеродромів	ЗАТВЕРДЖУЮ Завідувач кафедри,  «10» вересня 2022 р. <span style="float: right; margin-right: 20px;">Лапенко О. І.</span>
<b>КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ</b>	
Здобувачів вищої освіти ОКР «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» Курс 1, група АД-107м з дисципліни «Експлуатація автомобільних доріг (спекурс)» 1 семестр 2022-2023 навчального року	Кількість тижнів – 17 Лекцій – 17 год / Практичних занять – 17 год Самостійна робота – 86 год Всього: 120 год

Дата	Лекції	Кількість годин	Самостійна робота, год	Дата	Практичні заняття	Кількість годин	Самостійна робота, год
<b>Модуль №1 «Транспортно-експлуатаційні якості автомобільних доріг»</b>							
5.10	Автомобільні дороги. Безпека дорожнього руху. Правові, економічні, організаційні та соціальні засади забезпечення функціонування автомобільних доріг	2	3	5.10	Основні параметри елементів плану та поздовжнього профілю автомобільних доріг. Нормування та забезпечення	2	7
12.10	Вплив природно-кліматичних факторів та дії транспортних засобів на дорогу й умови дорожнього руху	2	3	12.10	Аналіз технічного стану окремої ділянки дороги, виявлення відхилень від нормативних параметрів та стандартних умов руху автотранспорта	2	7
19.10	Комплексна оцінка транспортно-експлуатаційної якості автомобільних доріг. Методи оцінювання	2	3	19.10	Дослідження окремої ділянки автомобільної дороги зі штучними спорудами	2	7
26.10	Руйнування автомобільних доріг та інженерних споруд у процесі експлуатації	2	3	26.10	Види руйнувань автомобільних доріг та інженерних споруд. Причини та наслідки	2	7
				29.10	МКР-1	1	3

Модуль №2 «Утримання і ремонт автомобільних доріг»							
02.11	Загальні відомості про утримання автомобільних доріг у експлуатаційному стані	2	4	02.11	Основні види робіт з утримання автомобільних доріг	2	6
09.11	Види ремонтів автомобільних доріг. Завдання, основні технологічні вимоги	2	4	09.11	Аналіз проєктних рішень ремонту окремої ділянки автомобільної дороги	2	6
16.11	Реконструкція автомобільних доріг. Завдання, основні технологічні вимоги	2	4	16.11	Аналіз проєктних рішень реконструкції окремої ділянки автомобільної дороги	2	6
23.11	Захист навколишнього середовища. Охорона праці. Техніка безпеки	2	4	23.11	Оцінка впливу автомобільних доріг на навколишнє середовище. Джерела, спрямованість та характер впливу	2	6
30.11	<b>МКР-2</b>	1	3				
23.12.	<b>Залік</b>						
	<b>Всього</b>	<b>17</b>	<b>31</b>			<b>17</b>	<b>55</b>

Доцент кафедри,

к. т. н., с. н. с.

*Г. М. Агеєва*  
19.09.2022

Г. М. Агеєва