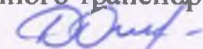


## Календарно-тематичний план вивчення дисципліни

Факультет наземних споруд і аеродромів  
Кафедра інфраструктури авіаційного транспорту

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Завідувач кафедри інфраструктури  
авіаційного транспорту  
  
Дубик О. М.  
«29» серпня 2023 р.

### КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ

для студентів ОКР «Магістр»  
галузь знань 19 Архітектура та будівництво,  
спеціальність 192 Будівництво та цивільна інженерія».  
Курс 1  
Група АД -106 м  
з дисципліни «Експлуатація автомобільних доріг (спецкурс)»  
1 семестр 2023-2024 навчальний рік

Кількість тижнів – 17  
Лекцій – 17 год  
Практичних занять – 34 год  
Самостійна робота – 69 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>							
12.09	Автомобільні дороги. Безпека дорожнього руху. Правові, економічні, організаційні та соціальні засади забезпечення функціонування автомобільних доріг	2	4	12.09	Автомобільні дороги. Безпека дорожнього руху. Правові, економічні, організаційні та соціальні засади забезпечення функціонування автомобільних доріг	2	6
26.09	Вплив природно-кліматичних факторів та дії транспортних засобів на дорогу й умови дорожнього руху	2	4	26.09	Вплив природно-кліматичних факторів та дії транспортних засобів на дорогу й умови дорожнього руху	2	6

10.10	Комплексна оцінка транспортно-експлуатаційної якості автомобільних доріг. Методи оцінювання	2	4	10.10	Комплексна оцінка транспортно-експлуатаційної якості автомобільних доріг. Методи оцінювання	2	6
24.10	Руйнування автомобільних доріг та інженерних споруд у процесі експлуатації	2	4	24.10	Руйнування автомобільних доріг та інженерних споруд у процесі експлуатації	2	6
				27.10	<b>Модульна контрольна робота №1</b>	1	3
<b>Модуль №2. Утримання і ремонт автомобільних доріг</b>							
7.11	Загальні відомості про утримання автомобільних доріг у експлуатаційному стані	2	4	7.11	Загальні відомості про утримання автомобільних доріг у експлуатаційному стані	2	6
21.11	Види ремонтів автомобільних доріг. Завдання, основні технологічні вимоги	2	4	21.11	Види ремонтів автомобільних доріг. Завдання, основні технологічні вимоги	2	6
5.12	Реконструкція автомобільних доріг. Завдання, основні технологічні вимоги	2	4	5.12	Реконструкція автомобільних доріг. Завдання, основні технологічні вимоги	2	6
19.12	Захист навколишнього середовища. Охорона праці. Техніка безпеки	2	4	19.12	Захист навколишнього середовища. Охорона праці. Техніка безпеки	2	6
20.12	<b>Модульна контрольна робота №2</b>	1	3				
20.12	<b>Залік</b>						

Доцент кафедри, к. т. н., с. н. с.



Агєєва Г. М.