

РОБОЧИЙ ПЛАН

дисципліни Організація автомобільних перевезень

Факультет	МТ
Спеціальність	6.070106
Кафедра	АТМ
Курс, група	II, 1АТ-156
Семестр	4
Навч. рік	2016 – 2017

Загальна кількість годин/ кредитів	120/4,0
З них:	
Лекцій	24
Практичних (семін.) занять	8
Лабораторних занять	8
Курсове проектування	–
аудиторна (інд. заняття)	–
Самостійна робота: позааудиторна	80

залік	
іспит	+

1. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Види занять та заходів		Навчальні тижні																		При- мітка
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
АУДИ- ТОРНІ: (години за розкла- дом)	Лекції	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2			24
	Практичні (сем.) заняття	1		1		1		1		1		1		1		1				8
	Лабораторні заняття		1		1		1		1		1		1		1		1			8
	Курсове проектув. СРС (інд. заняття)																			
МРС:	Контрольні заходи								Кр1									Кр2		
	Модулі	M1									M2									
СРС (позааудиторна)																				
Курсові проекти, Курсові роботи, Розрахунково-графічні завдання	графік роботи																			
	години																			
Вивчення теоретично- го матеріалу, виконан- ня домашніх завдань, підготовка до практич- них, лабораторних за- нять, семінарів, конт- рольних робіт, колоквіумів тощо	графік вико- нання				25 %				50 %				75 %				100 %			
	години	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			80
Консультації з теоретичного курсу		1 раз на тиждень за графіком кафедри																		
Екскурсії																				
Перегляд тематичних кіно- та відеофільмів																				
Навчальне навантаж. студентів	Аудиторне	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3			40
	Позааудитор.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			80
	Загальне	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8			120

Загальний обсяг навантаження студентів затверджено на засіданні кафедри АТМ
 "24" 06 2016 р. Протокол № 32

Зав. кафедри _____ В.В. Біліченко

2. ПЛАН ТА ЗМІСТ ОСНОВНИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАХОДІВ

Навч. тижд.	Лекції		Практичні (семінарські) та лабораторні заняття	
	порядковий номер та короткий зміст	Годин	порядковий номер та короткий зміст	Годин
1	2	3	4	5
	Модуль 1. Організація вивчення дисципліни за КМС. 1. Виникнення та розвиток пасажирського автомобільного транспорту [4]	2	Лабораторні роботи Модуль 1. Первинний інструктаж з питань охорони праці і безпеки життєдіяльності.	
	2. Пасажиропотоки та методи їх вивчення [4, 5]	2	1. Автобусний маршрут та його організація	1
	3. Основи маршрутної технології пасажирських перевезень [4, 5]	2	2. Прогнозування техніко-експлуатаційних показників роботи рухомого складу на маршруті	1
	4. Показники використання пасажирського транспорту [4, 5]	2	3. Прогнозування необхідної кількості автобусів для виконання пасажирських перевезень	2
	5. Планування і управління пасажирськими перевезеннями [4, 5]	3	Модуль 2. 4. Побудова маршрутних картограм вантажопотоків	1
	6. Організація безпеки автобусних перевезень [4, 5]	1	5. Техніко-експлуатаційні показники роботи рухомого складу	1
	Модуль 2. 7. Класифікація вантажних автомобільних перевезень [2, 5, 6]	1	6. Вибір оптимальної моделі вантажного автомобіля для виконання транспортної роботи	2
	8. Вантаж та його транспортна характеристика [5]	2		
	9. Вибір типу АТЗ для перевезення вантажів [5, 6]	2	Всього	8
	10. Транспортний процес та його елементи [5, 6]	2		
	11. Організація перевезень різних типів вантажів автомобільним транспортом [2, 5, 6]	4		
	12. Організація безпеки вантажних перевезень автомобільним транспортом [3, 5]	1	Практичні заняття	
	Всього	24	Модуль 1. 1. Транспортна рухомість населення	0,5
			2. Основи проектування маршрутної системи	0,5
			3. Техніко-експлуатаційні показники роботи пасажирського автомобільного транспорту	1
			4. Вибір типу і кількості рухомого складу для роботи на маршруті	2
			Модуль 2. 5. Види контейнерів і особливості їх використання	0,5
			6. Вибір типу АТЗ для перевезення вантажів	1
			7. Маршрути перевезення вантажів	1
			8. Організація перевезень різних типів вантажів автомобільним транспортом	1,5
			Всього	8

3. ПРІЗВИЩА ВИКЛАДАЧІВ, ЯКІ ПРОВОДЯТЬ ЗАНЯТТЯ, КЕРУЮТЬ КУРСОВИМ ПРОЕКТУВАННЯМ ТА РГЗ

Потік	Група	Лекції	Практичні заняття (семінари)	Лабораторні заняття	Курсовий проект (робота)	РГЗ
	1АТ-15Б	Кашканов В.А.	Вдовиченко О.В.	Вдовиченко О.В.	-	-

4. РОЗПОДІЛ ДЕРЖАВНИХ ТА БАЛЬНИХ ОЦІНОК

Модуль	Кредити	Лекції (год.)	Лаб. роботи. Кількість (роб./год)	Практичні заняття (год.)	Контрольна робота (для заоч. форми)	Курсова робота	Колоквіуми
I	2	14	3/3	3	+	-	1
II	2	14	3/4	4			1

Оцінювання знань, умінь та навичок студентів по модулях (в балах)

Вид роботи	Модуль	
	1	2
1. Колоквіуми	18	18
2. Виконання практичних завдань	4	4
3. Виконання лабораторних робіт	12	12
4. Виконання завдань з СРС	3	3
Всього	37	37

Для іспиту

Поточне тестування та самостійна робота											Підсумковий тест (екзамен)	Сума	
Змістовий модуль											max 26 балів	100	
Модуль 1						Модуль 2							
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11			T12
37 балів						37 балів							

5. ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Автомобильные перевозки и организация дорожного движения. Справочник. – Грузовые автомобильные перевозки / Воркут А.И. - 2-е изд., перераб. и доп. - К.: Вища шк. Головное изд-во, 1986. - 447 с.
2. Касаткин Ф.П., Коновалов С.И., Касаткина Э.Ф. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса: Учеб. пособие для высшей школы. М.: Академический Проект, 2004. – 352с. ISBN 5-8291-0384-2
3. О.Н. Ларин. Организация пассажирских перевозок: Учебное пособие. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005. – 104с.
4. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / А.Э. Горев. – 5-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 288с. ISBN 978-5-7695-5608-1
5. Спирин И. В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками : Учебник / Иосиф Васильевич Спирин.– М. : ИЦ "Академия", 2003.– 400 с.
6. Кашканов В. А. Організація автомобільних перевезень : навчальний посібник / В. А. Кашканов, А. А. Кашканов, В. В. Варчук. – Вінниця : ВНТУ, 2016.– 139 с.

Примітка: Робочий план складається у 2-х примірниках і подається до відповідного деканату не пізніше ніж за місяць до початку семестру.

Викладачі _____ **В.А. Кашканов,** _____ **О.В. Вдовиченко**

Зав. кафедри АТМ _____ **В.В. Біліченко**