

# РОБОЧИЙ ПЛАН

дисципліни **Безпека дорожнього руху**

Спеціальність	<u>6.07010601</u>	Загальна кількість годин / кредитів .....	72/2
Кафедра	<u>АТМ</u>	З них:	
Курс, група	<u>4, 1АТ-12б, 1АТ-14мс</u>	Лекцій .....	21
Семестр	<u>11</u>	Практичних (семін.) занять .....	–
Навч. рік	<u>2015 – 2016</u>	Лабораторних занять .....	14
		Курсове проектування .....	–
		Самостійна робота:	
		аудиторна (інд. заняття)	–
		позааудиторна .....	37
		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	2	2	1	2	1	2	1	2	2					21
	Практичні (сем.) заняття																		
	Лабораторні заняття	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					14
	Курсове проектув. СРС (інд. заняття)																		
МРС:	Контрольні заходи					Кр1	Кол							Кр2	Кол				
	Модулі	М1						М2											
СРС (позааудиторна)																			
Курсові проекти, Курсові роботи, Розрахунково-графічні завдання	графік роботи																		
	години																		
	графік виконання		15 %			40 %					70 %				100 %				
Вивчення теоретично- го матеріалу, виконан- ня домашніх завдань, підготовка до практик- них, лабораторних за- нять, семінарів, конт- рольних робіт, колоквіумів тощо	години	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3					37
	Консультації з теоретичного курсу																		
		1 раз на тиждень за графіком кафедри																	
Експерсії																			
Перегляд тематичних кіно- та відеофільмів																			
Навчальне навантаж. студентів	Аудиторне	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3					35
	Позааудитор.	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3					37
	Загальне	4	6	6	6	6	6	4	6	5	6	5	6	6					72

Загальний обсяг навантаження  
студентів затверджено на  
засіданні кафедри

“ 25 “ 11 2015 р.

Протокол № 10

Зав. кафедри \_\_\_\_\_

## 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
			<u>Лабораторні роботи</u>	
	1. Вступ. Ознайомлення з кредитно-модульною системою. Інструктаж з БЖД	1	1. Інструментальна перевірка технічного стану рульового керування автомобіля на відповідність вимогам безпеки	3
	2. Нормативні документи і діяльність організацій в області дорожнього руху [1-5]	3	2. Перевірка технічного стану і регулювання зовнішніх світлових приладів у відповідності з вимогами ДСТУ 3649-2010	4
	3. Дорожньо-транспортні пригоди (ДТП), їх облік і аналіз [1, 3, 4]	2	3. Дослідження і контроль технічного стану гальмівного керування автомобіля з навантаженням на вісь до 3-х тон на гальмівному стенді з застосуванням ЕОМ	4
	4. Водії, пішоходи і безпека руху [1, 10]	2	4. Моделювання розмірів випробувального майданчика для дорожніх випробувань робочої гальмівної системи	3
	5. Транспортні засоби і безпека руху [1, 3, 6]	3		14
	6. Організація і регулювання дорожнього руху [1, 3, 6, 7, 9, 10]	3		
	7. Дорожні умови і безпека руху [1, 3, 9]	2		
	8. Експертиза дорожньо-транспортних пригод [1, 3, 4, 7]	2		
	9. Організація роботи по попередженню ДТП на автотранспортних підприємствах [1, 3, 10]	3		
		21		



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

Потік	Група	Лекції	Практичні заняття (семінари)	Лабораторні заняття	Курсовий проект (робота)	РГЗ
	1АТ-12б	Кашканов А.А.		Севостьянов С.М.		
	1АТ-14мс	Кашканов А.А.		Севостьянов С.М.		

#### Кредитно-модульна система

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для іспиту, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
82-89	B	добре	
75-81	C		
64-74	D	задовільно	
60-63	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

#### 4. ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Кишун В. А., Кузнецов Р. М., Мурований І. С., Лаба О. В. Безпека дорожнього руху та деякі правові аспекти: Навч. пос. – Луцьк: РВВ ЛНТУ, 2010. – 226с.
2. ДСТУ 3649:2010 Колісні транспортні засоби: вимоги щодо безпечності технічного стану та методи контролювання (Прийнято та надано чинності: наказ Держспоживстандарту України від 28 грудня 2010 р. № 630).
3. Кашканов А.А., Грисюк О.Г. Безпека руху автомобільного транспорту. – Навчальний посібник. – Вінниця: ВНТУ, 2005. - 177 с.
4. Транспортне право України: Навч. посіб. / Демський Е. Ф., Іжевський В. К. та ін.; За заг. ред. В. К. Іжевського, Е. Ф. Демського. – К.: Атіка, 2008. – 292 с.
5. Д.В. Зеркалов, П.Р. Левковець, О.І. Мельниченко, О.М. Дмитрієв. Безпека руху автомобільного транспорту: довідник. – К.: Основа, 2002. – 360 с.
6. Автомобильный справочник BOSCH. Перевод с англ. – Москва: За рулем, 2002.- 896с.
7. Експертний аналіз дорожньо-транспортних пригод. / Галаса П.В., Кисельов В.Б., Куйбіда А.С. та інші.- Київ: Експерт-сервіс, 1995.- 192с.
8. Ройтман Б.А., Суворов Ю.Б., Суковичин В.И. Безопасность автомобиля в эксплуатации.- Москва: “Транспорт”, 1987.- 207с.
9. Дьяков А.Б. Безопасность движения автомобилей ночью. М.: Транспорт, 1984, 200 с.
10. Безопасность движения на автомобильном транспорте: Справочник. – М.: Транспорт, 1988. – 158 с.

#### ВИКЛАДАЧІ

Зав. кафедри \_\_\_\_\_