

Зам. декана ФМТ з метод. роботи
 _____ О.В. Петров

РОБОЧИЙ ПЛАН

дисципліни Основи автотехнічної експертизи дорожньо-транспортних пригод

Факультет	МТ	Загальна кількість годин	108/3,0
Спеціальність	6.070106	З них:	
Кафедра	АТМ	Лекцій	10
Курс, група	4, 1-2АТ мс з/н	Практичних (семін.) занять	-
Семестр	8	Лабораторних занять	4
Навч. рік	2015– 2016	Курсове проектування	–
		аудиторна (інд. заняття)	–
		Самостійна робота: позааудиторна	94

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			5	5															10
	Практичні (сем.) заняття																			
	Лабораторні заняття			2	2															4
	Курсове проектув. СРС (інд. заняття)																			
МРС:	Контрольні заходи																			
	Модулі																			
СРС (позааудиторна)																				
Курсові проекти, Курсові роботи, Розрахунково-графічні завдання	графік роботи																			
	години																			
	графік виконання																			
Вивчення теоретично- го матеріалу, виконан- ня домашніх завдань, підготовка до практик- них, лабораторних за- нять, семінарів, конт- рольних робіт, колоквиумів тощо	години																			
Консультації з теоретичного курсу																				
Експерсії																				
Перегляд тематичних кіно- та відеофільмів																				
Навчальне навантаж. студентів	Аудиторне			7	7															14
	Позааудитор.																			94
	Загальне																			108

Загальний обсяг навантаження студентів затверджено на засіданні кафедри АТМ
 “ _____ ” _____ 2015 р.

Протокол № _____

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
	Тема 1. Вступ. Основні поняття в автотехнічній експертизі. Основні етапи проведення експертизи [1, 2, 4, 5].	1	<u>Лабораторні роботи</u>	
	Тема 2. Права, обов'язки та відповідальність експерта та інших учасників експертизи [1, 4].	1	1. Етапи експертизи дорожньо-транспортних пригод	1
	Тема 3. Розрахунки руху автомобіля [1-6].	1	2. Перевірка стану гальмової системи автомобіля за допомогою стендових випробувань	1
	Тема 4. Зчеплення колеса з дорожньою поверхнею при гальмуванні [1-6].	1	3. Безпечні швидкості автомобіля	1
	Тема 5. Процес гальмування автомобіля [1, 2, 4, 5].	1	4. Дослідження можливості уникнення ДТП шляхом виконання маневру	1
	Тема 6. Огляд місця ДТП [1, 4].	1		
	Тема 7. Визначення місця зіткнення транспортних засобів [1, 2, 4, 5].	1		
	Тема 8. Момент виникнення небезпеки руху [1, 2, 4, 5].	1		
	Тема 9. Виконання розрахунків при проведенні автотехнічної експертизи дорожньо-транспортних пригод [1, 2, 4, 5].	2	Всього	4
	Всього	10		

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

Потік	Група	Лекції	Практичні заняття (семінари)	Лабораторні заняття	Курсовий проект (робота)	РГЗ
	1-2АТ мс з/н	Кашканов В.А.	-	Кашканов В.А.	-	-

4. ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Ребедайло В.М. Експертиза дорожньо-транспортних пригод: Навчальний посібник / В.М. Ребедайло, В.А. Кашканов. –Вінниця: ВНТУ, 2012. - 158 с.
2. Боровский Б. Е. Безопасность движения автомобильного транспорта / Боровский Б. Е.- Л. : Лениздат, 1984.- 305 с.
3. Совершенствование методов автотехнической экспертизы при дорожно-транспортных происшествиях / [Волков В. П., Торлин В. Н., Мищенко В. М. и др.] ; под. ред. В. П. Волкова – Харьков : ХНАДУ, 2010. – 476 с.
4. Експертний аналіз дорожньо-транспортних пригод / [Галаса П. В., Кисельов В. Б., Куйбіда А. С. та інші] ; за заг. ред. П. В. Галаси – Київ : Експерт-сервіс, 1995. – 192 с.
5. Иларионов В. А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий / Иларионов В. А.– Москва : «Транспорт», 1989. – 255 с.
6. Литвинов А. С. Автомобиль: Теория эксплуатационных свойств : учебник для вузов по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» / А. С. Литвинов, Я. Е. Фаробин – М. : «Машиностроение», 1989, – 240 с.
7. Эдуард Домке. Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий : учебник для студентов вузов / Эдуард Домке – Москва : Академия ИЦ, 2009. – 287 с.

ВИКЛАДАЧІ _____ **В.А. Кашканов**

ЗАВ. КАФЕДРИ _____ **В.В. Біліченко**