

РОБОЧИЙ ПЛАНдисципліни Вступ до фаху (денна ф.н.)

Інститут	<u>МТ</u>	Загальна кількість годин / кред	36/1
Напрямок підготовки	<u>6.070106</u>	З них:	
Кафедра	<u>АТМ</u>	Лекцій	8
Курс, група	<u>1, 1АТ-14 мс</u>	Практичних (семін.) занять	8
Семестр	<u>1 мс</u>	Лабораторних занять	–
Навч. рік	<u>2014 – 2015</u>	Курсове проектування	–
		Самостійна робота:	
		аудиторна (інд. заняття)	–
		позааудиторна	20

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- ТОРНИ: (години за розкла- дом)	Лекції		1		1		1		1		1		1		1		1		8
	Практичні (сем.) заняття		1		1		1		1		1		1		1		1		8
	Лабораторні заняття																		
	Курсове проектув. СРС (інд. заняття)																		
МРС:	Контрольні заходи								Кр									Кр	
	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 зан- нять, семінарів, конт- рольних робіт, колоквіумів тощо	години	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	20
	Консультації з теоретичного курсу	1 раз на тиждень за графіком кафедри																	
Експерсії																			
Перегляд тематичних кіно- та відеофільмів																			
Навчальне навантаж. студентів	Аудиторне		2		2		2		2		2		2		2		2		16
	Позааудитор.	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	20
	Загальне	1	3	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	1	3	1	36

Загальний обсяг навантаження
студентів затверджено на
засіданні кафедри

“ ____ “ _____ 2014 р.

Протокол № ____

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
	1. Інструктаж з ТБ, вивчення дисципліни за КМС. Структура ВНЗ. Відмінність організації і методики навчання у вищій школі та професійні вимоги до фахівці автомобільного транспорту [1]	1	Пр. №1 Автомобільні заводи і технології виготовлення автомобілів Lamborghini, Bugatti Veyron	1
	2. Законодавство в галузі автомобільного транспорту [1]	1	Пр. №2 Автомобільні заводи і технології виготовлення автомобілів Bentley Mulsanne, Rolls Royce	1
	3. Особливості виробничої діяльності на автомобільному транспорті [1]	1	Пр. №3 Автомобільні заводи і технології виготовлення автомобілів	
	4. Рухомий склад, як основний засіб виробництва на автомобільному транспорті [1]	1	Audi R8, Mercedes SLS	1
	5. Основні положення технічної експлуатації рухомого складу автомобільного транспорту [1,2,5]	2	Пр. №4 Автомобільні заводи і технології виготовлення автомобілів	
	6. Організаційні структури автомобільного транспорту [1, 3, 5, 7, 8]	1	BMW Z4, X3, Aston.Martin	1
	7. Правила оформлення звітних матеріалів [9]	1	Пр. №5 Автомобільні заводи і технології виготовлення автомобілів	
			Dodge Challenger, Lotus Evora	1
			Пр. №6 Автомобільні заводи і технології виготовлення автомобілів	
			Ford F150, Corvet	1
			Пр. №7 Автомобільні заводи і технології виготовлення автомобілів	
			Jaguar XJ, Maserati	1
			Пр. №8 Автомобільні заводи і технології виготовлення автомобілів	
			Porsche, Shevy Volt	1
	Всього	8	Всього	8

(з обов'язковим посиланням на літературу в графах 2, 7, 9)

ТЗН	СРС в аудиторії під керівництвом викладача (індивідуальні заняття)		Тематика та короткий зміст розрахунково-графічних завдань, домашніх завдань, контрольних робіт тощо
	короткий зміст	годин	
6	7	8	9
	Особливості організації навчального процесу у ВНЗ. Роль та місце автомобільного транспорту в масштабах держави [1,2,5]. Вимоги до фахівця з автомобільного транспорту, його функції [1]. Напрямки працевлаштування фахівця в галузі автомобільного транспорту [1]. Поняття "спеціалізований рухомий склад автомобільного транспорту" [1, 4]. Робочий день водія, його складові частини. Розвиток автомобілебудування в світі [1]. Технологічний процес ремонту АТЗ, його складові частини. [1 - 3, 5 - 7] Автосервіс як різновид ТЕА і галузь діяльності, пов'язана з задоволенням потреб людини. Дорожні та стендові дослідження, випробування автомобілів [1,3,6]. В чому полягає негативний вплив автомобіля на навколишнє середовище, шляхи його зменшення. Перспективи розвитку автомобільного транспорту, конструкції автомобілів, силових установок. [3,5,8]		

Кількість і зміст модулів

Модуль	Лекції	Лабораторні роботи	Практичні заняття	Контрольні роботи	Колоквіуми	Завдання на СРС
1	1-4	–	1-4	–	1	1
2	5-8	–	5-8	–	1	1

Оцінювання знань, умінь та навичок студентів з окремих видів робіт та в цілому по модулях

Вид роботи	Модуль	
	1	2
1. Виконання практичних завдань (1 завдання – 3 б.)	4×3=12	4×3=12
2. Виконання та захист РГР (Реферат)	7	7
3. Виконання завдань з СРС	6	6
4. Фонд викладача (10 б)	5	5
5. Колоквіуми	20	20
Разом	50	50

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

Потік	Група	Лекції	Практичні заняття (семінари)	Лабораторні заняття	Курсовий проект (робота)	РГЗ
	1АТ-14мс	Кужель В.П.	Кужель В.П.			

Кредитно-модульна система

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
82-89	B	добре	
74-81	C		
64-73	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

- Біліченко В. В. Вступ до фаху : Навчальний посібник / В. В. Біліченко, В. П. Кужель, А. А. Кашканов, С. О. Романюк. – Вінниця : ВНТУ, 2013. — 123 с.
- Лудченко О.А. Технічне обслуговування і ремонт автомобілів / О.А. Лудченко. – К : "Знання-Прес", 2003 р.
- Технічне обслуговування, ремонт та зберігання автотранспортних засобів / [Канарчук В. Е., Лудченко О. О., Курников І. П. та ін.] – К.: Вища школа, 1994. – 406 с.
- Кашканов А.А. Спеціалізований рухомий склад автомобільного транспорту: конструкція : Навчальний посібник / А.А. Кашканов, В.М. Ребедайло. – Вінниця : ВДТУ, 2002. – 164 с.
- Кузнецов, Е. С. Техническая эксплуатация автомобилей: учебник для вузов. 4-е изд., перер. и доп. / Е. С. Кузнецов, А. П. Болдин, В. М. Власов и др. – М. : Наука, 2004. – 535 с.
- Вахламов, В. К. Автомобили. Эксплуатационные свойства / В. К. Вахламов. – М.: Академия, 2006. – 240 с.
- Суслов, А. Г. Качество машин: справочник. В 2 т. Т. 1 / А. Г. Суслов, Э. Д. Браун, Н. А. Виткевич и др. – М. : Машиностроение, 1995. – 256 с.
- Суслов, А. Г. Качество машин: справочник. В 2 т. Т. 2 / А. Г. Суслов, Ю. В. Гуляев, А. М. Дальский и др. – М. : Машиностроение, 1995. – 430 с.
- Біліченко В. В. Методичні вказівки до організації виконання бакалаврської дипломної роботи для студентів спеціальності «Автомобілі та автомобільне господарство» (електронний варіант) / В. В. Біліченко, В. Й. Зелінський, С. М. Севостьянов – 2009р. – 35с.

ВИКЛАДАЧІ

Зав. кафедри _____