

РОЗКЛАД УСТАНОВЧОЇ СЕСІЇ СТУДЕНТІВ 4 КУРСУ ЗАОЧНОЇ ФОРМИ НАВЧАННЯ ТРАНСПОРТНОГО ФАКУЛЬТЕТУ

Дата	Тз-117(2)		Тз-417(1)+418сп(3)	
19.08.2020 середа	I	лек. Випробування, діагностика, діагностичне обладнання Щербина А.В.	I	лек. Газова динаміка та агрегати наддуву Мазін В.О.
	II	лек. Випробування, діагностика, діагностичне обладнання Щербина А.В.	II	лек. Газова динаміка та агрегати наддуву Мазін В.О.
	III	лек. Випробування, діагностика, діагностичне обладнання Щербина А.В.	III	пр.з. Газова динаміка та агрегати наддуву Мазін В.О.
	IV	лаб/р Випробування, діагностика, діагностичне обладнання Щербина А.В.	IV	пр.з. Газова динаміка та агрегати наддуву Мазін В.О.
	V	пр.з. Випробування, діагностика, діагностичне обладнання Щербина А.В.	V	
20.08.2020 четвер	I	лек. Спеціалізований рухомий склад Слюсаров О.В.	I	лек. Технології зміцнювання та відновлення деталей ДВЗ Сахнюк Н.В.
	II	лек. Спеціалізований рухомий склад Слюсаров О.В.	II	лек. Технології зміцнювання та відновлення деталей ДВЗ Сахнюк Н.В.
	III	лек. Спеціалізований рухомий склад Слюсаров О.В.	III	лек. Технології зміцнювання та відновлення деталей ДВЗ Сахнюк Н.В.
	IV	пр.з. Спеціалізований рухомий склад Слюсаров О.В.	IV	лек. Газова динаміка та агрегати наддуву Мазін В.О.
	V		V	пр.з. Газова динаміка та агрегати наддуву Мазін В.О.
21.08.2020 п'ятниця	I	лекція Робочі процеси автомобілів доц. Сосик А.Ю.	I	лек. Системи ДВЗ Цокотун П.В.
	II	лекція Робочі процеси автомобілів доц. Сосик А.Ю.	II	лек. Системи ДВЗ Цокотун П.В.
	III	лекція Робочі процеси автомобілів доц. Сосик А.Ю.	III	лек. Системи ДВЗ Цокотун П.В.
	IV	пр.з. Робочі процеси автомобілів доц. Сосик А.Ю.	IV	к/п. Виробництво деталей та складання ДВЗ Сахнюк Н.В.
	V	лаб/р Робочі процеси автомобілів доц. Сосик А.Ю.	V	к/п. Виробництво деталей та складання ДВЗ Сахнюк Н.В.
22.08.2020 субота	I	лек. Автомобільні кузови Дударенко О.В.	I	лек. Системи ДВЗ Цокотун П.В.
	II	лек. Автомобільні кузови Дударенко О.В.	II	лек. Системи ДВЗ Цокотун П.В.
	III	лек. Автомобільні кузови Дударенко О.В.	III	лаб/р. Системи ДВЗ Цокотун П.В.
	IV		IV	
	V		V	
23.08.2020 неділя	I	лекція Електронне обладнання систем автомобіля доц. Сосик А.Ю.	I	лек. Основи САПР технології виробництва ДВЗ Лазарева
	II	лекція Електронне обладнання систем автомобіля доц. Сосик А.Ю.	II	лек. Основи САПР технології виробництва ДВЗ Лазарева
	III	лекція Електронне обладнання систем автомобіля доц. Сосик А.Ю.	III	лек. Основи САПР технології виробництва ДВЗ Лазарева
	IV	л.р. Електронне обладнання систем автомобіля доц. Сосик А.Ю.	IV	
	V	л.р. Електронне обладнання систем автомобіля доц. Сосик А.Ю.	V	
25.08.2020 вівторок	I	лек. Методи випробув. Та основи сертиф. Щербина А.В.	I	лек. Теорія ДВЗ проф. Слинько Г.І.
	II	лек. Методи випробув. Та основи сертиф. Щербина А.В.	II	лек. Теорія ДВЗ проф. Слинько Г.І.
	III	лек. Методи випробув. Та основи сертиф. Щербина А.В.	III	лек. Теорія ДВЗ проф. Слинько Г.І.
	IV		IV	
	V		V	
26.08.2020 середа	I	лек. Проектування нестандартного діагностичного обладнання Слюсаров О.С.	I	лек. Методи випробування ДВЗ Сухонос Р.В.
	II	лек. Проектування нестандартного діагностичного обладнання Слюсаров О.С.	II	лек. Методи випробування ДВЗ Сухонос Р.В.
	III	лек. Проектування нестандартного діагностичного обладнання Слюсаров О.С.	III	лек. Методи випробування ДВЗ Сухонос Р.В.
	IV	пр.з. Проектування нестандартного діагностичного обладнання Слюсаров О.С.	IV	лаб/р. Методи випробування ДВЗ Сухонос Р.В.
	V		V	
27.08.2020 четвер	I	лек. Експлуатація та обслуговування машин Кубиц В.І.	I	лек. Експлуатація та обслуговування машин
	II	лек. Експлуатація та обслуговування машин Кубиц В.І.	II	лек. Експлуатація та обслуговування машин
	III	лек. Експлуатація та обслуговування машин Кубиц В.І.	III	лек. Експлуатація та обслуговування машин
	IV	лаб/р. Експлуатація та обслуговування машин Кубиц В.І.	IV	лек. Експлуатація та обслуговування машин
	V		V	лек. Експлуатація та обслуговування машин

Декан ТФ

Кузькін О.Ф.

Керівник НМВ

