

День тижня	Дата	Години	МІТ-М120а	Ауд	МІТ-М220аи	Ауд	МІТ-М220ае	Ауд	МІТ-М220аг	Ауд	МІТ-М420аа	Ауд	МІТ-М420аг	Ауд	МІТ-М620а	Ауд	МІТ-М720а	Ауд	
Понеділок	04.01.2021	08.30-10.05																	
		10.25-12.00	Організація виробництва і маркетинг ПР+д/з																каф. маркет.
		12.35-14.10	Основи наукових досліджень ПР Гринь	каф. ХТНЕ	Основи наукових досліджень ПР	каф. Лив. Вир.	Основи наукових досліджень ПР Крутіков	каф. ДММС	Надійність та екологічність верстатних систем ПР	каф. ТМБ	Основи наукових досліджень ПР	каф. А і Т	Основи наукових досліджень ПР Подоляк	каф. ПТМ	Техногенна та екологічна безпека в умовах виробничо-господарської діяльності ПР	каф. Охор. Праці	Аналіз робочих процесів систем автомобіля ПР	каф. А і Т	
		14.30-16.05	КОНС. Основи наукових досліджень Гринь	каф. ХТНЕ	КОНС. Основи наукових досліджень	каф. Лив. Вир.	КОНС. Основи наукових досліджень Крутіков	каф. ДММС	Надійність та екологічність верстатних систем ЛБ	каф. ТМБ	КОНС. Основи наукових досліджень	каф. А і Т	КОНС. Основи наукових досліджень Подоляк	каф. ПТМ		каф. Охор. Праці	Аналіз робочих процесів систем автомобіля ЛБ	каф. А і Т	
		16.25-18.00						КОНС. Надійність та екологічність верстатних систем	каф. ТМБ					КОНС. Техногенна та екологічна безпека в умовах виробничо-господарської діяльності	каф. Охор. Праці	каф. А і Т			
Вівторок	05.01.2021	08.30-10.05																	
		10.25-12.00	ІСПИТ Основи наукових досліджень Гринь	каф. ХТНЕ	ІСПИТ Основи наукових досліджень	каф. Лив. Вир.	ІСПИТ Основи наукових досліджень Крутіков	каф. ДММС	ІСПИТ Надійність та екологічність верстатних систем	каф. ТМБ	ІСПИТ Основи наукових досліджень	каф. А і Т	ІСПИТ Основи наукових досліджень Подоляк	каф. ПТМ	ІСПИТ Техногенна та екологічна безпека в умовах виробничо-господарської діяльності	каф. Охор. Праці	Аналіз робочих процесів систем автомобіля ЛБ	каф. А і Т	
		12.35-14.10												каф.					каф.
		14.30-16.05	Обладнання захисту біосфери УЛК Баранова	каф. ХТНЕ	Робочі процеси сучасних виробництв	каф. Лив. Вир.	САПР гідропневмомашин і гідропневмосистем УЛК Бородин	каф. ДММС					Теорія технічних систем ПР+д/з Подоляк	каф. ПТМ			КОНС. Аналіз робочих процесів систем автомобіля	каф. А і Т	
		16.25-18.00		каф. ХТНЕ		каф. ПТМ													
Середа	06.01.2021	08.30-10.05																	
		10.25-12.00	каф. ХТНЕ	Інтелектуальна власність ПР + Д/З						каф. А і Т	Теорія технічних систем	каф. ПТМ	Інтелектуальна власність ПР + Д/З		ІСПИТ Аналіз робочих процесів систем автомобіля	каф. А і Т			
		12.35-14.10	Екологічний менеджмент УЛК Філенко	каф. ХТНЕ	Сертифікація та метрологічне забезпечення якості ЛБ+д/з	каф. Лив. Вир.	САПР гідропневмомашин і гідропневмосистем УЛК Бородин	каф. ДММС	Динаміка та комп'ютерне моделювання металорізального обладнання ПР	каф. ТМБ		каф. А і Т	Моделювання процесів в вантажоперевантажувальних машинах і комплексах ПР+д/з Турчин	каф. ПТМ		Системний аналіз у вирішенні задач професійної та промислової безпеки ПР+д/з	каф. Охор. Праці	Надійність автомобілів УЛК	каф. А і Т
		14.30-16.05		каф. ХТНЕ		каф. Лив. Вир.		каф. ДММС	Динаміка та комп'ютерне моделювання металорізального обладнання ЛБ+д/з	каф. ТМБ	каф. А і Т	Технологія переробки вантажів ПР+д/з Турчин	каф. ПТМ	каф. Охор. Праці	каф. А і Т				

		14.30-16.05	Безпека праці та професійної діяльності УЛК Мезенцева													каф. охр. група			Безпека праці та професійної діяльності УЛК Мезенцева	каф. охр. група	
		16.25-18.00														каф. охр. група				каф. охр. група	
Середа	13.01.2021	08.30-10.05	Управління техногенною та екологічною безпекою ПР Баранова	каф. ХТПЕ	Фінішні операції при виготовленні виливків ЛБ+д/з	каф. Лив. Вир.	Проектування систем гідропневмоприводів та обладнання промислових роботів ПР Клітної	каф. ДММС	Автоматизація складального виробництва УЛК	каф. ТМБ	Автоматичне регулювання самохідних машин УЛК		ІСПИТ Проектування технічних об'єктів та обладнання Костянік	каф. АіТ	Соціальна відповідальність ПР+д/з	каф. ПТМ	Організація автомобільних перевезень та безпека дорожнього руху ЛБ	каф. АіТ			
		10.25-12.00		каф. ХТПЕ		каф. Лив. Вир.		каф. ДММС		каф. ТМБ		каф. АіТ		каф. Охор. Праці		каф. АіТ					
		12.35-14.10		каф. ХТПЕ		Ресурсозберігаючі технології та плавка сплавів зі спеціальними властивостями ЛБ		каф. Лив. Вир.		Проектування систем гідропневмоприводів та обладнання промислових роботів ЛБ Клітної		каф. ДММС		Діагностика та експлуатація технологічного обладнання ЛБ		каф. ТМБ		каф. АіТ	Основи наукових досліджень УЛК	каф. Охор. Праці	каф. АіТ
		14.30-16.05		каф. ХТПЕ		каф. Лив. Вир.		каф. ДММС		каф. ТМБ		каф. АіТ		каф. Охор. Праці		каф. АіТ					
		16.25-18.00	каф. ХТПЕ	КОНС. Ресурсозберігаючі технології та плавка сплавів зі спеціальними властивостями	каф. Лив. Вир.	КОНС. Проектування систем гідропневмоприводів та обладнання промислових роботів Клітної	каф. ДММС	КОНС. Діагностика та експлуатація технологічного обладнання	каф. ТМБ				КОНС. Організація автомобільних перевезень та безпека дорожнього руху	каф. АіТ							
Четвер	14.01.2021	08.30-10.05																			
		10.25-12.00	ІСПИТ Управління техногенною та екологічною безпекою Самойленко	каф. ХТПЕ	ІСПИТ Ресурсозберігаючі технології та плавка сплавів зі спеціальними властивостями	каф. Лив. Вир.	ІСПИТ Проектування систем гідропневмоприводів та обладнання промислових роботів	каф. ДММС	ІСПИТ Діагностика та експлуатація технологічного обладнання	каф. ТМБ	Керованість та стійкість руху автомобілів та тракторів ПР	каф. АіТ	Організація безпечного електроспоживання ПР	каф. Охор. Праці	ІСПИТ Організація автомобільних перевезень та безпека дорожнього руху	каф. АіТ					
		12.35-14.10	Теорія систем в екології УЛК Гетта	каф. ХТПЕ	Робочі процеси сучасних виробництв	каф. Лив. Вир.	Сертифікація та метрологічне забезпечення якості ЛБ+д/з Онищенко	каф. ДММС	Інтегровані виробничі системи УЛК	каф. ТМБ		каф. АіТ		Будівельно-дорожні машини і обладнання ПР Гнатенко		каф. ПТМ	Технічна експлуатація та фірмове обслуговування автомобілів УЛК	каф. АіТ			
		14.30-16.05		каф. ХТПЕ		каф. Лив. Вир.		каф. ДММС		каф. ТМБ	каф. АіТ	каф. ПТМ	каф. АіТ								
		16.25-18.00									КОНС. Керованість та стійкість руху автомобілів та тракторів	каф. АіТ	КОНС. Будівельно-дорожні машини і обладнання Гнатенко	каф. ПТМ	КОНС. Організація безпечного електроспоживання	каф. Охор. Праці					
П'ятниця	15.01.2021	08.30-10.05																			
		10.25-12.00	Актуальні питання екологічної освіти УЛК Новожилова	каф. ХТПЕ	Сплави для художнього та ювелірного литва УЛК	каф. Лив. Вир.	Дослідження, випробування та експлуатація систем гідропневмоприводів ПР+д/з Андренко	каф. ДММС	Моделювання та дизайн процесів, виробів, оснащення УЛК	каф. ТМБ	ІСПИТ Керованість та стійкість руху автомобілів та тракторів	каф. АіТ	ІСПИТ Будівельно-дорожні машини і обладнання Гнатенко	каф. ПТМ	ІСПИТ Організація безпечного електроспоживання	каф. Охор. Праці	Сучасні методи діагностики автомобілів ПР	каф. АіТ			
		12.35-14.10		каф. ХТПЕ		каф. Лив. Вир.	каф. ДММС	каф. ТМБ				Експертиза та обстеження у сфері промислового	каф. Охор. Праці	Сучасні методи діагностики автомобілів ПР	каф. АіТ						

		14.30-16.05	Обладнання захисту біосфери УЛК Баранова	каф. ХТНЕ		каф. Лив. Вир.			каф. ТМБ				будівництва та цивільного захисту УЛК	каф. Охор. Праці	автомобілів ЛБ	каф. А і Т		
		16.25-18.00		каф. ХТНЕ		каф. Лив. Вир.			каф. ТМБ									
Субота	16.01.2021	08.30-10.05																
		10.25-12.00																
		12.35-14.10																
		14.30-16.05																
		16.25-18.00																
Неділя	17.01.2021	08.30-10.05																
		10.25-12.00																
		12.35-14.10																
		14.30-16.05																
		16.25-18.00																
Понеділок	18.01.2021	08.30-10.05																
		10.25-12.00		каф. ХТНЕ		каф. Лив. Вир.	Математичне моделювання робочого процесу гідромашин і гідроприводів ПР Крутіков	каф. ДММС	Сертифікація та метрологічне забезпечення якості ЛБ+д/з	каф. ТМБ	Трьохмірне моделювання в автотракторобудуванні УЛК	каф. А і Т	Спеціальні крани ПР Стрижак	каф. ПТМ	каф. Охор. Праці	Технологічне планування автотранспортних підприємств ПР+д/з	каф. А і Т	
		12.35-14.10	Екоінновації в створенні нових технологій ПР Філенко	каф. ХТНЕ	Автоматизація ливарного виробництва ЛБ	каф. Лив. Вир.		каф. ДММС		каф. ТМБ	Ергономічні властивості та екологія самохідних машин ПР	каф. А і Т	Спеціальні крани ЛБ Стрижак	каф. ПТМ	каф. Охор. Праці	Сучасні методи діагностики автомобілів ЛБ	каф. А і Т	
		14.30-16.05		каф. ХТНЕ		каф. Лив. Вир.	КОНС. Математичне моделювання робочого процесу гідромашин і гідроприводів Крутіков	каф. ДММС	Основи наукових досліджень ПР	каф. ТМБ		каф. А і Т	КОНС. Спеціальні крани Стрижак	каф. ПТМ	каф. Охор. Праці	КОНС. Сучасні методи діагностики автомобілів	каф. А і Т	
		16.25-18.00	КОНС. Екоінновації в створенні нових технологій Філенко	каф. ХТНЕ	КОНС. Автоматизація ливарного виробництва	каф. Лив. Вир.			КОНС. Основи наукових досліджень	каф. ТМБ	КОНС. Ергономічні властивості та екологія самохідних машин	каф. А і Т			каф. Охор. Праці			
Вівторок	19.01.2021	08.30-10.05																
		10.25-12.00	ІСПИТ Екоінновації в створенні нових технологій Філенко	каф. ХТНЕ	ІСПИТ Автоматизація ливарного виробництва	каф. Лив. Вир.	ІСПИТ Математичне моделювання робочого процесу гідромашин і гідроприводів Крутіков	каф. ДММС	ІСПИТ Основи наукових досліджень	каф. ТМБ	ІСПИТ Ергономічні властивості та екологія самохідних машин	каф. А і Т	ІСПИТ Спеціальні крани Стрижак	каф. ПТМ	каф. Охор. Праці	ІСПИТ Сучасні методи діагностики автомобілів	каф. А і Т	
		12.35-14.10	Наукові дослідження та моделювання в екології УЛК Селів	каф. ППА	Технологія художнього та ювелірного лиття УЛК	каф. Лив. Вир.				каф. ТМБ	Спеціальні енергоефективні технології УЛК	каф. ТМБ	Технологічність конструкцій самохідних машин УЛК	каф. А і Т	Інформаційно-керуючі системи і планування УЛК Цвіргун	каф. ПТМ	Ергономічні властивості та екологія	каф. А і Т
		14.30-16.05		каф. ППА		каф. Лив. Вир.				каф. ТМБ		каф. А і Т			каф. ПТМ			

