

Позначка часу	Рівень вищої освіти	спеціальність за якою Ви навчаєтесь	За якою ОП Ви навчаєтесь	Виберіть дисципліну, за якою лишите відгук	Залиште відгук про організацію навчання з дисципліни					Викладацька діяльність								Умови реалізації освітньої діяльності з дисципліни		Зацікавленість дисципліною [Чи викликають інтерес теми, що вивчаються в рамках дисципліни?]	Інші спостереження і висновки	
					[Чи забезпечує розклад достатню регулярність проведення лекційних занять та виконання самостійної роботи?]	[Чи достатні раніше набуті знання для розуміння тем (модуля), що викладаються в рамках дисципліни?]	[Чи відповідає обсяг навчального матеріалу з дисципліни кредитам, що присвоюються?]	[Чи є матеріал представлений в підручниках та інших навчальних посібниках, достатнім для вивчення дисципліни?]	[Чи чітко визначені форми, умови, методи проведення підсумкового контролю?]	[Чи дотримується розклад лекцій, занять та інших видів навчальної діяльності?]	[Чи стимулює викладач інтерес до дисципліни, чи мотивує до її вивчення?]	[Чи розкриває викладач тему в чіткій, ясній формі?]	[Чи корисні для вивчення дисципліни такі об'єднуючі (інтегративні) види навчальної діяльності, як семінари, лабораторні та практичні заняття?]	[Якщо семінари, лабораторні та практичні заняття проводяться іншими викладачами, чи розкривають вони тему, що вивчається, чітко і зрозуміло?]	[Чи здійснюється вивчення дисципліни відповідно до робочої програми дисципліни?]	[Чи відповідає викладач на питання слухачів, дає додаткові пояснення?]	[Чи підходять аудиторії для проведення занять з дисципліни (кількість місць, видимість, чутність)?]	[Чи достатньо добре обладнані аудиторії та кабінети для проведення семінарів, лабораторних і практичних занять?]				
				Середнє значення за критерієм	82					80								79		74		79
				Середнє значення питання	85	81	82	82	81	91	80	79	74	78	77	81	80	78	74		80	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Ділова іноземна мова	100	100	100	75	100	100	100	75	100	100	100	100	100	100		00.01.1900	96.67	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	100	100	75	75	75	100	75	100	100	100	75	75	100	100		00.01.1900	90.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Проектування промислових роботів-маніпуляторів	75	100	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75		00.01.1900	95.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Ділова іноземна мова	100	75	75	100	75	75	75	75	75	100	75	100	75	100		00.01.1900	85.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	100	75	75	75	100	100	75	100	75	75	75	100	100	75		00.01.1900	85.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Проектування промислових роботів-маніпуляторів	100	100	100	75	100	100	100	75	100	75	100	75	100	75		00.01.1900	91.67	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Охорона праці в галузі та цивільний захист	100	75	75	75	100	100	75	75	75	75	100	75	75	50		00.01.1900	80.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Ділова іноземна мова	100	75	100	75	75	75	100	75	75	100	75	75	75	75		00.01.1900	81.67	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	75	75	75	100	75	100	75	75	100	75	75	75	75	50		00.01.1900	80.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Проектування промислових роботів-маніпуляторів	100	100	100	75	100	100	75	100	75	75	100	75	100	75		00.01.1900	88.33	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Охорона праці в галузі та цивільний захист	100	75	75	100	75	100	75	100	75	50	75	75	75	50		00.01.1900	78.33	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Ділова іноземна мова	100	75	75	100	75	100	75	75	100	75	75	75	75	75		00.01.1900	81.67	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	75	75	75	75	75	100	75	75	75	100	75	75	75	75		00.01.1900	78.33	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Проектування промислових роботів-маніпуляторів	100	100	100	75	75	100	75	75	75	75	75	75	75	75		00.01.1900	81.67	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Охорона праці в галузі та цивільний захист	75	75	100	100	75	100	100	100	75	75	75	75	75	75		00.01.1900	83.33	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Ділова іноземна мова	100	75	100	75	75	100	100	75	75	75	75	75	100	100		00.01.1900	86.67	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	75	75	75	75	75	100	75	75	75	75	75	75	75	50		00.01.1900	75.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Проектування промислових роботів-маніпуляторів	100	100	75	100	100	100	100	75	75	75	75	75	75	75		00.01.1900	86.67	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Охорона праці в галузі та цивільний захист	75	75	75	100	75	100	75	75	75	75	75	75	75	50		00.01.1900	76.67	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Ділова іноземна мова	100	100	75	75	75	100	75	100	75	100	75	100	75	75		00.01.1900	85.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	75	75	75	75	75	100	75	75	50	50	75	75	75	50		00.01.1900	71.67	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Проектування промислових роботів-маніпуляторів	100	100	75	100	75	100	75	100	75	75	75	100	75	75		00.01.1900	85.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Охорона праці в галузі та цивільний захист	75	75	75	75	75	100	75	75	75	75	75	75	75	75		00.01.1900	76.67	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Ділова іноземна мова	100	100	75	75	75	100	100	75	75	75	100	75	100	75		00.01.1900	85.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	75	75	75	75	75	100	75	75	75	100	75	75	75	50		00.01.1900	76.67	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Проектування промислових роботів-маніпуляторів	100	100	100	100	75	100	75	100	75	75	75	75	75	75		00.01.1900	85.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Ділова іноземна мова	75	100	75	100	100	100	75	100	75	75	75	75	75	75		00.01.1900	83.33	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	75	75	75	50	75	100	75	75	50	50	75	75	75	50		00.01.1900	70.00	

Позначка часу	Рівень вищої освіти	спеціальність за якою Ви навчаєтесь	За якою ОП Ви навчаєтесь	Виберіть дисципліну, за якою лишите відгук	Залиште відгук про організацію навчання з дисципліни					Викладацька діяльність								Умови реалізації освітньої діяльності з дисципліни		Зацікавленість дисципліною [Чи викликають інтерес теми, що вивчаються в рамках дисципліни?]	Інші спостереження і висновки		
					[Чи забезпечує розклад достатню регулярність занять та виконання самостійної роботи?]	[Чи достатні раніше набуті знання для розуміння тем (модуля), що викладаються в рамках дисципліни?]	[Чи відповідає обсяг навчального матеріалу з дисципліни кредитам, що присвоюються?]	[Чи є матеріал представлений в підручниках та інших навчальних посібниках, достатнім для вивчення дисципліни?]	[Чи чітко визначені форми, умови, методи проведення підсумкового контролю?]	[Чи дотримується розклад лекцій, занять та інших видів навчальної діяльності?]	[Чи стимулює викладач інтерес до дисципліни, чи мотивує до її вивчення?]	[Чи розкриває тему в чіткій, ясній формі?]	[Чи корисні для вивчення дисципліни такі об'єднуючі (інтегративні) види навчальної діяльності, як семінари, лабораторні та практичні заняття?]	[Якщо семінари, лабораторні та практичні заняття проводять інші викладачі, чи розкривають вони тему, що вивчається, чітко і зрозуміло?]	[Чи здійснюється вивчення дисципліни відповідно до робочої програми дисципліни?]	[Чи відповідає викладач на питання слухачів, дає додаткові пояснення?]	[Чи підходять аудиторії для проведення занять з дисципліни (кількість місць, видимість, чутність)?]	[Чи достатньо добре обладнані аудиторії та кабінети для проведення семінарів, лабораторних і практичних занять?]					
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Проектування промислових роботів-маніпуляторів	100	100	75	100	75	100	75	75	75	100	100	75	75	75	75	75	00.01.1900	85.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Охорона праці в галузі та цивільний захист	75	100	75	75	100	100	75	75	100	75	100	75	75	75	75	75	00.01.1900	83.33	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Ділова іноземна мова	75	75	100	100	100	100	75	75	100	100	75	75	75	75	75	75	00.01.1900	85.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	75	75	75	50	75	75	75	75	50	50	75	75	75	75	75	75	00.01.1900	70.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Проектування промислових роботів-маніпуляторів	100	100	75	75	75	100	75	75	75	75	100	75	100	75	75	75	00.01.1900	81.67	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Проектування промислових роботів-маніпуляторів	75	75	100	75	100	100	75	75	75	75	75	100	75	75	75	75	00.01.1900	81.67	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Охорона праці в галузі та цивільний захист	100	75	75	100	100	100	75	100	75	100	75	100	75	100	75	100	00.01.1900	90.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Ділова іноземна мова	100	100	100	75	75	75	75	75	100	100	75	75	100	100	100	100	00.01.1900	88.33	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	100	75	75	100	75	100	75	100	75	75	75	75	75	75	50	75	00.01.1900	81.67	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Проектування промислових роботів-маніпуляторів	100	75	100	100	75	100	75	100	75	100	75	100	75	100	75	100	00.01.1900	88.33	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Охорона праці в галузі та цивільний захист	75	75	100	100	75	100	75	75	100	100	75	100	75	100	75	100	00.01.1900	86.67	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Ділова іноземна мова	75	75	75	75	75	100	100	75	75	75	75	75	100	75	75	100	00.01.1900	81.67	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	75	75	75	75	75	75	75	75	50	50	75	50	75	75	75	50	00.01.1900	68.33	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Проектування промислових роботів-маніпуляторів	100	100	100	50	75	100	75	75	75	50	75	100	100	100	100	100	00.01.1900	85.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Охорона праці в галузі та цивільний захист	100	75	100	75	75	75	75	75	50	50	75	75	75	75	75	75	00.01.1900	75.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Ділова іноземна мова	75	75	100	75	75	75	100	75	75	100	75	100	75	75	75	75	75	00.01.1900	81.67
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	75	75	75	75	75	75	75	75	50	50	75	50	75	75	75	75	00.01.1900	70.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Проектування промислових роботів-маніпуляторів	100	100	100	75	75	100	75	75	100	100	75	100	75	75	75	75	00.01.1900	86.67	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Охорона праці в галузі та цивільний захист	75	75	75	100	100	75	100	75	50	75	75	75	75	75	75	50	00.01.1900	76.67	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Ділова іноземна мова	75	100	75	100	75	100	75	100	75	75	100	75	75	75	75	75	00.01.1900	83.33	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	75	75	75	75	50	75	50	50	75	50	75	50	75	75	50	75	00.01.1900	65.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Проектування промислових роботів-маніпуляторів	100	100	100	75	75	75	100	75	75	75	100	75	100	75	100	75	100	00.01.1900	86.67
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Охорона праці в галузі та цивільний захист	100	100	75	100	75	100	75	75	50	100	75	75	100	75	100	75	00.01.1900	85.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Ділова іноземна мова	75	75	75	50	75	75	50	75	50	50	75	75	75	75	100	75	00.01.1900	70.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	75	75	75	50	75	50	50	50	50	50	75	75	75	75	75	50	00.01.1900	63.33	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Проектування промислових роботів-маніпуляторів	75	75	75	100	75	100	100	75	75	75	75	100	75	75	75	100	00.01.1900	83.33	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Охорона праці в галузі та цивільний захист	75	75	75	100	100	75	75	75	75	75	75	75	100	75	75	75	00.01.1900	80.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Ділова іноземна мова	100	75	100	75	75	100	75	100	75	100	75	100	100	75	75	75	00.01.1900	86.67	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	75	100	100	75	75	100	75	75	50	75	75	100	75	75	75	75	00.01.1900	80.00	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Охорона праці в галузі та цивільний захист	75	75	75	75	75	100	100	75	75	75	100	100	75	75	75	75	00.01.1900	81.67	
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Ділова іноземна мова	75	50	75	100	100	100	100	100	100	100	75	100	100	100	100	75	00.01.1900	90.00	

Позначка часу	Рівень вищої освіти	спеціальність за якою Ви навчаєтесь	За якою ОП Ви навчаєтесь	Виберіть дисципліну, за якою лишите відгук	Залиште відгук про організацію навчання з дисципліни					Викладацька діяльність								Умови реалізації освітньої діяльності з дисципліни		Зацікавленість дисципліною [Чи викликають інтерес теми, що вивчаються в рамках дисципліни?]	Інші спостереження і висновки		
					[Чи забезпечує розклад достатню регулярність занять та виконання самостійної роботи?]	[Чи достатні раніше набуті знання для розуміння тем (модуля), що викладаються в рамках дисципліни?]	[Чи відповідає обсяг навчального матеріалу з дисципліни кредитам, що присвоюються?]	[Чи є матеріал представлений в підручниках та інших навчальних посібниках, достатнім для вивчення і дослідження?]	[Чи чітко визначені форми, умови, методи проведення підсумкового контролю?]	[Чи дотримується розклад лекцій, занять та інших видів навчальної діяльності?]	[Чи стимулює викладач інтерес до дисципліни, чи мотивує до її вивчення?]	[Чи розкриває тему в чіткій, ясній формі?]	[Чи корисні для вивчення дисципліни такі об'єднуючі (інтегративні) види навчальної діяльності, як семінари, лабораторії та практичні заняття?]	[Якщо семінари, лабораторії та практичні заняття проводяться іншими викладачами, чи розкривають вони тему, що вивчається, чітко і зрозуміло?]	[Чи здійснюється вивчення дисципліни відповідно до робочої програми дисципліни?]	[Чи відповідає викладач на питання слухачів, дає додаткові пояснення?]	[Чи підходять аудиторії для проведення занять з дисципліни (кількість місць, видимість, чутність)?]	[Чи достатньо добре обладнані аудиторії та кабінети для проведення семінарів, лабораторій і практичних занять?]					
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	100	75	100	100	100	100	100	100	100	100	75	100	100	100	75	00.01.1900	95.00		
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Охорона праці в галузі та цивільний захист	100	75	100	100	100	100	100	100	100	100	75	100	100	100	75	00.01.1900	95.00		
10.02.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Проектування промислових роботів-маніпуляторів	100	75	100	100	100	100	100	100	100	100	75	100	100	100	100	00.01.1900	96.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Управління мехатронними системами	100	75	100	75	100	100	75	75	100	75	75	75	100	75	75	00.01.1900	85.00		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Комп'ютерне проектування механічних систем	100	100	100	75	75	75	75	75	100	100	75	50	75	75	50	00.01.1900	81.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Комп'ютерне проектування механічних систем	100	100	100	75	75	75	75	100	100	75	75	75	75	75	50	00.01.1900	81.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Формування і композиція обладнання	100	75	75	75	75	100	75	75	75	75	50	75	75	75	75	00.01.1900	76.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Працевдатність та надійність технічних систем в механічній інженерії	100	100	75	100	100	100	75	75	75	100	75	75	75	50	75	00.01.1900	83.33		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Управління мехатронними системами	100	75	75	75	75	75	75	75	75	100	75	75	75	75	50	00.01.1900	76.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Комп'ютерне проектування механічних систем	100	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	100	75	75	00.01.1900	78.33		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Формування і композиція обладнання	75	75	75	75	100	75	75	75	100	75	75	100	75	50	50	00.01.1900	76.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Працевдатність та надійність технічних систем в механічній інженерії	100	100	75	75	75	75	75	100	75	75	100	75	75	75	75	00.01.1900	81.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Управління мехатронними системами	75	75	75	100	75	100	75	75	75	75	75	75	75	75	75	00.01.1900	78.33		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Управління мехатронними системами	75	75	75	100	75	100	75	75	75	75	75	75	75	75	50	00.01.1900	76.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Комп'ютерне проектування механічних систем	100	75	75	100	100	75	75	75	75	75	75	100	75	75	75	00.01.1900	81.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Формування і композиція обладнання	75	100	75	75	75	100	75	75	75	75	75	75	100	75	75	00.01.1900	80.00		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Працевдатність та надійність технічних систем в механічній інженерії	100	100	100	75	75	100	100	75	75	100	75	75	75	75	75	00.01.1900	85.00		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Управління мехатронними системами	75	75	75	50	75	100	75	75	50	50	75	75	50	50	75	00.01.1900	68.33		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Комп'ютерне проектування механічних систем	75	75	100	100	75	100	75	75	75	75	75	75	75	75	75	00.01.1900	80.00		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Формування і композиція обладнання	75	75	75	50	75	75	75	75	50	50	75	75	75	75	75	00.01.1900	70.00		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Працевдатність та надійність технічних систем в механічній інженерії	75	75	75	75	75	100	75	75	75	75	75	75	75	75	75	00.01.1900	76.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Управління мехатронними системами	75	75	75	75	75	100	75	75	75	75	75	75	75	75	50	00.01.1900	75.00		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Комп'ютерне проектування механічних систем	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	00.01.1900	75.00		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Формування і композиція обладнання	75	75	75	50	75	75	75	75	50	50	75	75	75	75	50	00.01.1900	68.33		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Працевдатність та надійність технічних систем в механічній інженерії	100	100	75	100	75	100	75	75	75	100	100	100	100	75	75	00.01.1900	90.00		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Управління мехатронними системами	75	75	75	75	75	100	75	75	75	50	75	75	75	75	75	00.01.1900	75.00		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Комп'ютерне проектування механічних систем	75	75	75	50	75	100	75	75	50	75	75	75	50	75	75	00.01.1900	71.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Формування і композиція обладнання	75	75	75	50	75	100	75	75	50	50	75	75	50	75	50	00.01.1900	68.33		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Працевдатність та надійність технічних систем в механічній інженерії	75	75	75	100	75	100	75	75	50	75	75	75	75	75	75	00.01.1900	76.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Управління мехатронними системами	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	00.01.1900	75.00		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Комп'ютерне проектування механічних систем	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	00.01.1900	75.00		

Позначка часу	Рівень вищої освіти	спеціальність за якою Ви навчаєтесь	За якою ОП Ви навчаєтесь	Виберіть дисципліну, за якою лишите відгук	Залиште відгук про організацію навчання з дисципліни					Викладацька діяльність								Умови реалізації освітньої діяльності з дисципліни		Зацікавленість дисципліною [Чи викликають інтерес теми, що вивчаються в рамках дисципліни?]	Інші спостереження і висновки		
					[Чи забезпечує розклад достатню регулярність занять та виконання самостійної роботи?]	[Чи достатні раніше набуті знання для розуміння тем (модуля), що викладаються в рамках дисципліни?]	[Чи відповідає обсяг навчального матеріалу з дисципліни кредитам, що присвоюються?]	[Чи є матеріал представлений в підручниках та інших навчальних посібниках, достатнім для вивчення дисципліни?]	[Чи чітко визначені форми, умови, методи проведення підсумкового контролю?]	[Чи дотримується розклад лекцій, занять та інших видів навчальної діяльності?]	[Чи стимулює викладач інтерес до дисципліни, чи мотивує до її вивчення?]	[Чи розкриває викладач тему в чіткій, ясній формі?]	[Чи корисні для вивчення дисципліни такі об'єднуючі (інтегративні) види навчальної діяльності, як семінари, лабораторії та практичні заняття?]	[Якщо семінари, лабораторії та практичні заняття проводяться іншими викладачами, чи розкривають вони тему, що вивчається, чітко і зрозуміло?]	[Чи здійснюється вивчення дисципліни відповідно до робочої програми дисципліни?]	[Чи відповідає викладач на питання слухачів, дає додаткові пояснення?]	[Чи підходять аудиторії для проведення занять з дисципліни (кількість місць, видимість, чутність)?]	[Чи достатньо добре обладнані аудиторії та кабінети для проведення семінарів, лабораторій і практичних занять?]					
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Формування і композиція обладнання	75	75	50	75	50	75	50	75	50	75	50	75	75	75	50	00.01.1900	65.00		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Працевдатність та надійність технічних систем в механічній інженерії	75	100	75	100	75	100	75	100	75	100	75	100	75	75	75	00.01.1900	86.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Управління мехатронними системами	75	75	100	100	75	100	75	75	75	100	100	75	75	75	75	00.01.1900	83.33		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Комп'ютерне проектування механічних систем	75	50	75	50	75	75	75	50	75	75	50	75	75	75	75	00.01.1900	68.33		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Комп'ютерне проектування механічних систем	75	75	100	100	100	75	100	75	75	100	100	75	75	100	75	00.01.1900	86.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Формування і композиція обладнання	75	75	75	50	75	75	50	75	75	50	75	50	75	75	50	00.01.1900	66.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Працевдатність та надійність технічних систем в механічній інженерії	75	100	100	100	75	75	100	100	75	100	75	100	75	100	100	00.01.1900	90.00		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Управління мехатронними системами	75	75	75	100	100	75	75	75	100	100	75	75	75	75	100	00.01.1900	83.33		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Управління мехатронними системами	75	75	75	75	75	100	100	100	100	75	75	75	75	75	75	00.01.1900	81.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Комп'ютерне проектування механічних систем	100	75	100	75	100	100	75	100	75	100	75	75	75	75	100	00.01.1900	86.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Комп'ютерне проектування механічних систем	75	75	100	100	75	100	100	75	100	100	75	75	75	75	75	00.01.1900	85.00		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Формування і композиція обладнання	75	75	75	100	100	100	75	50	75	100	75	75	75	50	100	00.01.1900	80.00		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Працевдатність та надійність технічних систем в механічній інженерії	75	75	75	75	75	100	75	75	75	100	75	75	100	75	75	00.01.1900	80.00		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Працевдатність та надійність технічних систем в механічній інженерії	100	75	100	100	75	100	75	50	100	50	100	75	100	75	75	00.01.1900	83.33		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Управління мехатронними системами	75	75	75	75	75	75	75	75	50	50	75	75	75	75	50	00.01.1900	70.00		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Комп'ютерне проектування механічних систем	100	75	100	75	75	75	100	75	50	75	100	75	75	100	75	00.01.1900	81.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Комп'ютерне проектування механічних систем	75	100	75	100	75	100	75	75	50	50	75	75	75	100	50	00.01.1900	75.00		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Формування і композиція обладнання	75	75	75	75	75	100	75	50	50	50	75	50	50	50	75	00.01.1900	65.00		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Працевдатність та надійність технічних систем в механічній інженерії	100	75	100	100	75	100	75	100	75	100	75	100	75	75	75	00.01.1900	86.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Управління мехатронними системами	75	75	75	50	75	75	50	50	75	100	75	75	75	75	75	00.01.1900	71.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Комп'ютерне проектування механічних систем	75	100	75	100	75	75	100	75	75	50	50	100	75	75	75	00.01.1900	78.33		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Формування і композиція обладнання	75	50	50	75	75	75	50	50	50	75	75	50	50	75	50	00.01.1900	61.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Працевдатність та надійність технічних систем в механічній інженерії	75	75	100	75	100	100	75	100	75	75	75	75	75	75	100	00.01.1900	83.33		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Управління мехатронними системами	75	75	100	100	75	75	75	75	50	50	75	75	100	75	75	00.01.1900	76.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Комп'ютерне проектування механічних систем	75	75	100	75	75	75	100	75	75	75	75	100	75	75	75	00.01.1900	80.00		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Формування і композиція обладнання	75	75	75	50	75	75	50	50	50	75	75	75	50	50	75	00.01.1900	65.00		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Працевдатність та надійність технічних систем в механічній інженерії	100	75	50	75	100	100	75	50	50	50	75	100	100	50	100	00.01.1900	76.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Управління мехатронними системами	75	50	75	75	75	75	75	75	50	50	75	50	75	75	50	00.01.1900	66.67		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Комп'ютерне проектування механічних систем	100	75	75	100	75	75	50	50	50	50	75	75	75	75	75	00.01.1900	73.33		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Формування і композиція обладнання	75	75	50	50	75	75	50	50	75	50	75	75	75	50	75	00.01.1900	65.00		
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Працевдатність та надійність технічних систем в механічній інженерії	100	100	100	75	75	100	100	100	75	75	75	75	100	75	100	00.01.1900	88.33		

Позначка часу	Рівень вищої освіти	спеціальність за якою Ви навчаєтесь	За якою ОП Ви навчаєтесь	Виберіть дисципліну, за якою лишите відгук	Залиште відгук про організацію навчання з дисципліни					Викладацька діяльність								Умови реалізації освітньої діяльності з дисципліни		Зацікавленість дисципліною [Чи викликають інтерес теми, що вивчаються в рамках дисципліни?]	Інші спостереження і висновки	
					[Чи забезпечує розклад достатню регулярність проведення лекційних занять та виконання самостійної роботи?]	[Чи достатні раніше набуті знання для розуміння тем (модулів), що викладаються в рамках дисципліни?]	[Чи відповідає обсяг навчального матеріалу з дисципліни кредитам, що присвоюються?]	[Чи є матеріал представлений в підручниках та інших навчальних посібниках, достатнім для дослідження і вивчення дисципліни?]	[Чи чітко визначені форми, методи проведення навчального контролю?]	[Чи дотримується розклад лекцій, занять та інших видів навчальної діяльності?]	[Чи стимулює викладач інтерес до дисципліни, чи мотивує до її вивчення?]	[Чи розкриває викладач тему в чіткій, ясній формі?]	[Чи корисні для вивчення дисципліни такі об'єднуючі (інтегративні) види навчальної діяльності, як семінари, лабораторні та практичні заняття?]	[Якщо семінари, лабораторні та практичні заняття проводять інші викладачі, чи розкривають вони тему, що вивчається, чітко і зрозуміло?]	[Чи здійснюється вивчення дисципліни відповідно до робочої програми дисципліни?]	[Чи відповідає викладач на питання слухачів, дає додаткові пояснення?]	[Чи підходять аудиторії для проведення занять з дисципліни (кількість місць, видимість, чутність)?]	[Чи достатньо обладнані аудиторії та кабінети для проведення семінарів, лабораторних і практичних занять?]				
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Управління мехатронними системами	100	75	50	75	100	100	75	100	75	50	75	100	100	75	100	00.01.1900	83.33	
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Комп'ютерне проєктування механічних систем	75	75	75	100	100	75	75	100	75	75	100	75	75	75	75	00.01.1900	81.67	
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Формування і композиція обладнання	75	75	75	75	75	100	100	100	100	100	75	100	100	100	100	00.01.1900	90.00	
03.06.2020	другий (магістерський)	131 Прикладна механіка	Мехатроніка та робототехніка	Працездатність та надійність технічних систем в механічній інженерії	100	100	75	100	100	100	100	75	75	75	75	100	100	75	75	00.01.1900	90.00	