

**Витяг з навчального робочого плану за 1-2 (9-10) семестр  
по навчальному робочому плану за 2019/2020 н. р.  
група ІП-391мп, магістри (1 рік 4 міс.)**

№ п/п	Найменування дисципліни	Назва кафедри	В яких семестрах читається	Всього					Найменування дисципліни, яка прослухана	Семестр	Обсяг дисциплін		
				Загальний обсяг		Аудиторні години (всього)	Самостійна робота студентів (всього)	Екзамен / Залік			Кредитів ECTS	Годин	Екзамен / Залік
				Кредитів ECTS	Годин								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Менеджмент	Менеджменту	1	3	90	10	80	Залік					
2	Інтелектуальна власність та патентознавство - 1. Право інтелектуальної власності	Інформаційного права та права інтелектуальної власності	2	1	30	6	24	Немає екз./зал.					
3	Інтелектуальна власність та патентознавство - 2. Патентознавство та набуття прав	Конструювання верстатів і машин	2	2	60	4	56	Залік					
4	Наукова робота за темою магістерської дисертації – 1. Основи наукових досліджень	АСОІУ	1	2	60	8	52	Залік					
5	Наукова робота за темою магістерської дисертації – 2. Науково-дослідна робота за темою магістерської дисертації	АСОІУ	2	2	60	8	52	Залік					
6	Практикум з іншомовного професійного спілкування	Англійської мови технічного спрямування №1	1-2	3	90	12	78	Залік					
7	Основи сталого розвитку суспільства	Кібернетики хіміко-технологічних процесів	2	2	60	8	52	Залік					
8	Сучасні технології розроблення програмного забезпечення - 1. Хмарні та GRID-технології	АСОІУ	1	6	180	24	156	Екзамен					
9	Сучасні технології розроблення програмного забезпечення - 2. Реактивне програмування	АСОІУ	2	5	150	24	126	Залік					
10	Програмування систем штучного інтелекту	АСОІУ	1	6	180	22	158	Екзамен					
11	Основи машинного навчання – 1	АСОІУ	1	5	150	22	128	Екзамен					
12	Основи машинного навчання-2. Курсова робота	АСОІУ	1	1	30	0	30	Курсова робота					
13	Глибинне машинне навчання	АСОІУ	2	5	150	18	132	Екзамен					
14	Менеджмент проектів програмного забезпечення	АСОІУ	1	5,5	165	20	145	Залік					
15	Стратегії розвитку інформаційних систем	АСОІУ	2	5	150	18	132	Екзамен					
16	Оброблення надвеликих масивів даних	АСОІУ	2	5,5	165	24	141	Екзамен					
17	Оброблення надвеликих масивів даних (курсова робота)	АСОІУ	2	1	30	0	30	Курсова робота					
<b>Сума</b>				60	1800	228	1572						