

2.1.2. Дисципліни, що формують спеціальні компетентності													
Пріччи та збагачувальні машини і комплекси**	5	PP-5	5	150	5	150	108	78	10	20	42	6	30
2.1.2.1	7	6	7	195	6,5	195	142	110	10	22	53	5	4
2.1.2.2	7	7	7	60	2	60	39	19	20	21	21	3	35
2.1.2.3	6	5	6	240	8	240	162	120	10	32	78	4	5
2.1.2.4	6	5	6	120	4	120	72	52	20	20	48	4	40
2.1.2.5	4	3	3	765	25,5	765	523	379	50	94	242	10	14
Всього дисциплін за вибором закладу освіти	5	5	4	1065	35,5	1065	720	512	90	118	345	10	17
2.1.1. Дисципліни за вибором закладу фахової передвищої освіти													
2.1.1. Дисципліни, що формують загальні компетентності													
2.1.1.1	6	6	3	90	3	90	54	14	40	36	36	3	40
2.1.1.2	7	7	7	150	5	150	104	80	24	24	46	8	31
2.1.1.3	7	7	2	60	2	60	39	39	21	21	21	3	35
Всього	1	2	1	300	10	300	197	133	40	24	103	3	11
2.1.2. Дисципліни, що формують спеціальні компетентності													
2.1.2.1	5	5	5	150	5	150	108	78	10	20	42	6	30
2.1.2.2	7	6	7	195	6,5	195	142	110	10	22	53	5	4
2.1.2.3	7	7	2	60	2	60	39	19	20	21	21	3	33
2.1.2.4	6	5	6	240	8	240	162	120	10	32	78	4	5
2.1.2.5	6	3	4	120	4	120	72	52	20	20	48	4	40
Всього дисциплін за вибором закладу освіти	4	3	3	765	25,5	765	523	379	50	94	242	10	14
Всього дисциплін за вибором здобувача освіти	5	5	4	1065	35,5	1065	720	512	90	118	345	10	17
2.2. Дисципліни за вибором здобувача освіти													
2.2.1. Дисципліни, що формують загальні компетентності													
2.2.1.1	5	5	4	120	4	120	72	50	12	10	48	4	40
2.2.1.2	5,6,7	5,6,7	8	240	8	240	170	20	150	70	70	4	2
Всього	1	3	12	360	12	360	242	70	162	10	118	8	4
2.2.2. Дисципліни, що формують спеціальні компетентності													
2.2.2.1	5	5	4	120	4	120	72	60	12	12	48	4	40
2.2.2.2	7	7	2,5	75	2,5	75	52	42	10	10	23	4	31
Всього дисциплін за вибором здобувача освіти	1	5	6,5	195	6,5	195	124	102	22	22	71	4	4
Всього дисциплін за вибором здобувача освіти	1	5	18,5	555	18,5	555	366	172	32	32	189	12	4
2.2. Дисципліни за вибором здобувача освіти													
2.2.1. Дисципліни, що формують загальні компетентності													

2.2.1.1	Електротехніка з основами промислової електроніки	5				120	4	120	72	50	12	10	48			4		40
	Комп'ютерне проектування технічних систем		5,6,7			240	8	240	170	20	150		70			4	4	30
	Всього	1	3			360	12	360	242	70	162	10	118			8	4	2
2.1.2. Дисципліни, що формують спеціальні компетентності																		
2.2.2.1	Обладнання для дугового зварювання		5			120	4	120	72	60	12		48			4		40
2.2.2.2	Газополуменева обробка металів		7			75	2,5	75	52	42	10		23			4		31
	Всього	2				195	6,5	195	124	102	22		71			4		
	Всього дисциплін за вибором здобувача освіти	1	5			555	18,5	555	366	172	32		189			12	4	6
	Граничне навантаження здобувача освіти	7	37	4	14	5085	169,5	5085	2326	1416	202	726	1409			32	32	30
	Разом за ОПП	7	37	4	14	5085	169,5	5085	2242	1276	196	720	1493					
	Екзаменаційні сесії						10,5	315										
	Разом за ОП та екзаменаційною сесією	7	37	4	14	5085	180	5400	2242	1276	196	720	1493			32	32	30
	Разом (з першим курсом)	8	44	4	33	7753	180	5400	2242	1276	196	720	1493			32	32	30
																13	12	12
																13	12	12
																1	1	2
																	2	3
																13	12	12
																6	5	6

№ з/п	VI Виробнича практика	Семестр	Тижнів	VII Перелік необхідних лабораторій, кабінетів і майстерень	
				Назва/п	Найменування
1	Нормативні навчальні дисципліни				Кабінети
2	Навчальна практика	3,4	4	1	Історії України
3	Навчальна практика (за професійним спрямуванням)	7	6	2	Всесвітньої історії
4	Технологічна практика	8	10	3	Української мови
	Переддипломна практика	6	4	4	Української літератури
				5	Зарубіжної літератури
				6	Вищої математики
				7	Інформатики
				8	Біології
				9	Проектування зварних конструкцій
				10	Іноземної мови
				11	Захисту Вітчизни
				12	Інженерної графіки
				13	Охорони праці і безпеки життєдіяльності
				14	Економіки
					Лабораторії
				1	Інформатики та програмування
				2	Фізики
	Всього		24		

1. Навчальний рік розпочинається на всіх курсах 1 вересня, а закінчується 28 липня.

2. Навчальний план складено за Освітньою програмою підготовки фахового молодшого бакалавра за спеціальністю 133 "Галузеве машинобудування"

3. Здобувачі освіти, які вступили до коледжу на базі повної загальної освіти починають навчання з другого курсу.

4. Орієнтований графік навчального процесу носить рекомендаційний характер і може корегуватися закладом в залежності від умов при обов'язковому дотриманні бюджету часу.

5. Самостійна робота студентів запланована в межах не менше 30% та не більше 50% від загальної кількості навчальних годин відведених на вивчення дисципліни.

6. Курсові проекти (роботи) та розрахунково-графічні роботи виконуються поза розкладом

занять у відповідності з графіком за рахунок самостійної роботи здобувачів освіти.

7 Навчальна практика проводиться концентровано.

8 Контрольні роботи, які передбачені навчальним планом, проводяться за рахунок навчального часу, відведеного на вивчення дисципліни.

3	Хімії
4	Охорони праці і безпеки життєдіяльності
5	Інформатики та обчислювальної техніки
6	Систем автоматизованого проектування
7	Технічних вимірювань
8	Загальної електротехніки
9	Технології конструкційних матеріалів
10	Рудничного транспорту, монтажу та гірничого обладнання
11	Технічної механіки
12	Гідравліки та гідравневоприводів
13	Технічного обслуговування, ремонту і монтажу промислового устаткування
14	Електричних машин та електроприводу
15	Опору матеріалів
16	Металорізальних верстатів і автоматичних ліній
17	Газотермічної обробки матеріалів
18	Технології електричного зварювання плавленням
19	Обладнання електричного зварювання плавленням

Навчальний план розглянуто і схвалено на засіданні педагогічної ради коледжу. Протокол № 3 від 25 квітня 2022р.
Навчальний план розглянуто і схвалено на засіданні ради університету. Витяг з протоколу № ___ від 31 травня 2022р.



Директор коледжу ГРИГОРІЙ ВІКТОР ГОРШКОВ Віктор ГОРШКОВ