

**Контингент студентів коледжу станом на 1 вересня 2021 року (денна форма, заочна форма)
Відокремленого структурного підрозділу
«Чернятинський фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»**

№ п/п	Роки навчання	Курс	Код та назва спеціальності	Ліцензований обсяг (на рік)	Код та назва групи	Кількість студентів всього	З них		В тому числі поповнення	
							державне замовлення	контрактне навчання	державне замовлення	контрактне навчання
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Денна форма навчання										
1-й курс (БЗСО)										
1	2021-2025	1	208 Агроінженерія	50	М-11	19	17	2		
					М-12	20	17	3		
2	2021-2025	1	201 Агрономія	35	А-11	15	15			
3	2021-2024	1	071 Облік і оподаткування	25	О-11	12	10	2		
4	2021-2025	1	204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	25	Т- 11	8	8			
5	2021-2025	1	206 Садово-паркове господарство	25	С-11	6	5	1		
Всього						80	72	8		
1-й курс (скорочений термін навчання)										
1	2021-2024	1	208 Агроінженерія (фаховий молодший бакалавр)	50	ФМ-11	11	9	2		
2	2021-2023	1	208 Агроінженерія (молодший бакалавр, повний термін навчання)	20	МБ-11	4	4			
3	2021-2024	1	201 Агрономія	35	А-21	5	5			
4	2021-2023	1	071 Облік і оподаткування	25	О-21	7	5	2		
5	2021-2024	1	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	25	Т-21	7	7			
6	2021-2024	1	206 Садово-паркове господарство	25	С-21	1		1		

Всього							35	30	5		
2-й курс (скорочений термін навчання)											
1	2020-2024	2	208 Агроінженерія	50	М-21	17	17				
					М-22	17	17				
2	2020-2024	2	201 Агрономія	35	А-21	16	15	1			
3	2020-2023	2	071 Облік і оподаткування	25	О-21	10	10				
4	2020-2024	2	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	25	Т- 21	8	8				
5	2020-2024	2	206 Садово-паркове господарство	25	С-21	5	5				
	2020-2022		208 Агроінженерія (молодший бакалавр, повний термін навчання)	20	МБ-21	6	5	1			
Всього							79	77	2		
3-й курс (скорочений термін навчання)											
1	2020-2023	2	208 Агроінженерія (фаховий молодший бакалавр)	50	М-31	6	5	1			
					М-32	8	7	1			
2	2020-2023	2	201 Агрономія	35	А-31	11	5	6			
3	2020-2022	2	071 Облік і оподаткування	25	О-31	10	5	5			
4	2020-2023	2	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	25	Т-31	9	7	2			
Всього							44	29	15		
3-й курс навчання											
1	2019-2023	3	208 Агроінженерія	50	М-31	14	14				
					М-32	15	15				
2	2019-2023	3	201 Агрономія	50	А-31	13	11	2			
3	2019-2022	3	071 Облік і оподаткування	75	О-31	11	10	1			1
4	2019-2023	3	204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	25	Т-31	4	4				
Всього							57	54	3		1
4-й курс навчання											
1	2018-2022	4	208 Агроінженерія	50	М-41	20	20				
					М-42	18	18				
2	2018-2022	4	201 Агрономія	50	А-41	24	22	2			1

3	2018-2022	4	204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	25	T-31	12	12			
Всього						74	72	2		1
Всього за денною формою навчання						369	334	35		2
Заочна форма навчання										
I-й курс навчання										
1	2021-2024	1	208 Агроінженерія	30	M3-11	26	20	6		
2	2021-2024	1	201 Агрономія	20	A3-11	11	10	1		
3	2021-2023	1	071 Облік і оподаткування	15	O3-11	18	14	4		
4	2021-2024	1	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	15	T3-11	5	5			
Всього						60	49	11		
2-й курс навчання										
1	2020-2023	2	208 Агроінженерія	30	M3-21	29	21	8		
2	2020-2023	2	201 Агрономія	20	A3-21	19	9	10		
3	2020-2022	2	071 Облік і оподаткування	15	O3-21	15	15			
4	2020-2023	2	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	15	T3-21	11	6	5		1
Всього						74	51	23		1
3-й курс навчання										
1	2019 -2022	3	208 Агроінженерія	50	M3-31	31	25	6		1
2	2019 -2022	3	201 Агрономія	25	A3-31	11	7	4		1
3	2019 -2022	3	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	20	T3-31	9	6	3		1
Всього						51	38	13		3
Всього за заочною формою навчання						185	138	47		4
Всього за денною та заочною формами навчання						554	472	82		6

Директор коледжу



Віталій КУЧЕРЯВИЙ