

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. Директора Мירוгащанського аграрного фахового коледжу
І.В.Духнович

від "31" серпня 2022 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

МИРОГАЩАНСЬКИЙ АГРАРНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки фахового молодшого бакалавра

Галузь знань 14 Електрична інженерія

Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

Освітньо-професійна програма: «Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в агропромислому комплексі»

Рекомендовано Науково-методичною радою
ДУ "НМЦ" Агроосвіта", протокол від 27.05.2019 р. № 3

Освітньо-професійний ступінь:
Фаховий молодший бакалавр

Освітня кваліфікація: фаховий молодший бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки

Термін навчання: на основі базової загальної

середньої освіти - 3 роки 10 місяців

Форма навчання: денна

II. Зведені дані по бюджету часу

Курс	вересень	жовтень	листопад	грудень	січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень			серпень			Твор. тижнів	Годин	Екз. спец. тиж.	Підготовка			Кан. та св. дні				
											К	К	К	К	К	К				Т	Т	Т		П	П	П	технологія
1 курс	01.09.05.09	04.10.10.10	08.11.14.11	12.12.20.12	16.01.23.01	19.02.27.02	22.03.30.03	25.04.01.05	29.05.06.06	01.08.07.08	04.07.10.07	08.08.14.08	12.09.19.09	15.09.22.09	19.09.26.09	22.09.29.09	25.09.30.09	30	704	3	10	9	8	52			
2 курс	06.09.12.09	11.10.17.10	15.11.21.11	19.12.27.12	23.01.31.01	27.02.02.02	31.03.06.03	04.04.10.04	08.05.15.05	12.06.19.06	16.07.23.07	20.08.24.08	24.09.28.09	28.10.03.10	01.11.07.10	05.11.11.11	09.11.15.11	13	704	3	10	9	8	52			
3 курс	07.02.13.02	11.03.17.03	15.04.21.04	19.05.23.05	23.06.27.06	27.07.31.07	31.08.03.08	04.09.08.09	08.10.12.10	12.11.16.11	16.12.20.12	20.01.24.01	24.02.28.02	28.03.03.03	01.04.05.04	05.04.09.04	09.04.13.04	13	704	3	10	9	8	52			
4 курс	07.02.13.02	11.03.17.03	15.04.21.04	19.05.23.05	23.06.27.06	27.07.31.07	31.08.03.08	04.09.08.09	08.10.12.10	12.11.16.11	16.12.20.12	20.01.24.01	24.02.28.02	28.03.03.03	01.04.05.04	05.04.09.04	09.04.13.04	13	3884	9	17	16	4	2	12	52	
																			113	3884	9	17	16	4	2	43	208

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	::	Д	З	К	ВІДРОБНИЦЬ ПРАКТИКИ				НАВЧАЛЬНІ ПРАКТИКИ			Вирішення виробничо-ситуаційних завдань	
						Перед-дипломна практика	Техно-логічна практика	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	Електро-монтажна	ТО і ремонт	ТО	ТО	ТО	ТО

2. Практична підготовка

Назви практик	Тижні	Семестр	Кредити ЄКТС
Електродосвідання	3	3,4	28
Механічна	1	4	5
Зварювальна	2	3,4	1,5
Електромонтажна	5	6	3,5
Технічне обслуговування і рем. ед. обл.	5	5	8
Виріш. виробн.-світ. завдань	1	8	8
Виробничі практики			30
Технологічна	16		24
Переддипломна	4		6
Всього з інтегру	37		58

3. Державна підсумкова атестація

Форма атестації	Назва предмета	Семестр
ДПА	Перелік предметів загальноосвітньої підготовки і форма проведення ДПА відповідно до нормативних документів МОНу	4

4. Атестація здобувачів фахової передвищої освіти

Форма атестації	Семестр	Кредити ЄКТС
Публічний захист (демонстрація) кваліфікаційної роботи (дипломного проекту)	8	6

Вибіркові освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності

	4	2.0	1	60	38	22	4	12	22									
3	ВК3	ВК 3.1	Конструктивні та електротехнічні матеріали													38		
		ВК 3.2	Матеріалознавство															
4	ВК4	ВК 4.1	Інженерна механіка															55
		ВК 4.2	Теорія механізмів і машин															
5	ВК5	ВК 5.1	Основи мехатроніки															50
		ВК 5.2	Робототехніка															
6	ВК6	ВК 6.1	Машини і обладнання в аграрному виробництві															76
		ВК 6.2	Механізація аграрного виробництва															
7	ВК7	ВК 7.1	Основи керування автомобілем і безпека дорожнього руху, правила дорожнього руху															57
		ВК 7.2	Безпечна життєдіяльність і експлуатація автомобільного транспорту		6				6	18	7							
8	ВК8	ВК 8.1	Менеджмент та маркетинг	8														50
		ВК 8.2	Основи підприємства, менеджменту і маркетингу в АПК															
			Всього за циклом															
		Всього			18				540									

			15	17	11	14	10	9	7	7
Всього за навчальним планом		180								
Всього по циклу загальноосвітньої підготовки		5400								
Всього теоретичного навчання по циклах		2660								
Граничне допустиме навантаження			612	828	468	684	352	352	288	300
			36	36	36	36	32	32	32	30

Всього		Дисципліни, що вивчаються		38		15		17		12		14		11		9		7		6	
Курсові проекти, роботи	Екзаменація	Знахід	Курсові проекти, роботи	Екзаменація	Знахід	Курсові проекти, роботи	Екзаменація	Знахід	Курсові проекти, роботи	Екзаменація	Знахід	Курсові проекти, роботи	Екзаменація	Знахід	Курсові проекти, роботи	Екзаменація	Знахід	Курсові проекти, роботи	Екзаменація	Знахід	Курсові проекти, роботи
3																					
17																					
19																					

6. Перелік необхідних кабінетів, лабораторій та майстерень

1.	Технологічний кабінет
2.	Лабораторія електротехніки
3.	Лабораторія електромеханіки
4.	Лабораторія механіки
5.	Лабораторія електроніки
6.	Лабораторія електротехніки
7.	Лабораторія електротехніки
8.	Лабораторія електротехніки
9.	Лабораторія електротехніки
10.	Лабораторія електротехніки
11.	Лабораторія електротехніки
12.	Лабораторія електротехніки
13.	Лабораторія електротехніки
14.	Лабораторія електротехніки
15.	Лабораторія електротехніки
16.	Лабораторія електротехніки
17.	Лабораторія електротехніки
18.	Лабораторія електротехніки
19.	Лабораторія електротехніки
20.	Лабораторія електротехніки
21.	Лабораторія електротехніки
22.	Лабораторія електротехніки
23.	Лабораторія електротехніки
24.	Лабораторія електротехніки
25.	Лабораторія електротехніки
26.	Лабораторія електротехніки
27.	Лабораторія електротехніки
28.	Лабораторія електротехніки
29.	Лабораторія електротехніки
30.	Лабораторія електротехніки
31.	Лабораторія електротехніки
32.	Лабораторія електротехніки
33.	Лабораторія електротехніки
34.	Лабораторія електротехніки
35.	Лабораторія електротехніки
36.	Лабораторія електротехніки
37.	Лабораторія електротехніки
38.	Лабораторія електротехніки
39.	Лабораторія електротехніки
40.	Лабораторія електротехніки
41.	Лабораторія електротехніки
42.	Лабораторія електротехніки
43.	Лабораторія електротехніки
44.	Лабораторія електротехніки
45.	Лабораторія електротехніки
46.	Лабораторія електротехніки
47.	Лабораторія електротехніки
48.	Лабораторія електротехніки
49.	Лабораторія електротехніки
50.	Лабораторія електротехніки
51.	Лабораторія електротехніки
52.	Лабораторія електротехніки
53.	Лабораторія електротехніки
54.	Лабораторія електротехніки
55.	Лабораторія електротехніки
56.	Лабораторія електротехніки
57.	Лабораторія електротехніки
58.	Лабораторія електротехніки
59.	Лабораторія електротехніки
60.	Лабораторія електротехніки

6. Пояснення до навчального плану

- Навчальний план зі спеціальності «Автомобільний транспорт» розроблений на основі стандарту фахової передвищої освіти із зазначеної спеціальності для закладів фахової передвищої освіти І-ІІ рівня акредитації та на основі освітньо-професійної програми
- Графік освітнього процесу носить рекомендаційний характер. На підставі його, виходячи з конкретних умов, заклад фахової передвищої освіти розробляє графік освітнього процесу, за яким розподіляють навчальний час, який за примірними навчальним правом складає 5400 годин (180 кредитів ЕCTS).
- Тижневий навантажувальний план створено на основі графіку навчання протягом семестру. Тижневий навантажувальний план складає не менше 8 годин на курс.
- Навчальний план створено відповідно до вимог ЕCTS ІІ навчального року – 60 кредитів ЕCTS.
- Розподіл годин на проведення консультацій, есеїв, завдань, курсових робіт та проектів, державної атестації та інших обов'язкових навчальних робіт здійснюється відповідно до наказу МОН України від 18.06.2021 року №686 «Про затвердження норм часу для планування і обліку навчальної роботи та перевантаження навчальної, методичної, наукової, організаційної роботи та інших педагогічної діяльності педагогічних працівників навчальних закладів фахової передвищої освіти та наказу №472 від 24 травня 2022 року «Про внесення змін до Норм часу для планування і обліку навчальної роботи педагогічних і науково-педагогічних працівників закладів фахової передвищої освіти».
- Освітні компоненти, що інтегруються з навчальними предметами профільної середньої освіти, позначають «...». Такі освітні компоненти відображають у плані освітнього процесу і у частині профільної середньої освіти, і у частині освітньо-професійної підготовки.
- Тижневий навчальний план складає не менше 8 годин на тиждень. Інтенсив між семестрами має становити не менше, ніж тиждень. Від закладки акредитації/ліцензії. Державна підготовка атестації проводиться в 4 семестри в формі вивчення з дисциплін за вибором здобувача.
- Державна підготовка атестації проводиться протягом 4 тижнів на тиждень, з них 2 год. вивчення додатково до розкладу занять.
- Формування професійних компетенцій здійснюється з урахуванням 4-х етапів: вивчення предмету, курсу, виконання курсових робіт та проектів, державної підготовки атестації.
- Обсяг освітніх компонентів за вибором здобувача освіти становить не менше 10 відсотків загальної кількості кредитів ЕCTS ОПП.
- Робочий професійний «Бюджет» авторитарних засобів категорії «В» складається студентами у 6 семестрі поза сіткою навчальних годин у відповідності з вимогами Державної автомобільної інспекції. Індивідуальне навчання на утриманні транспорту, проводиться поза сіткою годин. Студентам від успішно склавши комплексний екзамен, видається свідоцтво історичного значення, яке є підставою для отримання кваліфікаційних свідоцтв і отримання в установленому порядку посвідчень на право керування авторитарними засобами (організмами Державної автомобільної інспекції) присвоєння кваліфікації водія авторитарних засобів категорії «В», «С».

Завідувач відділенням

Заступник директора з навчальної роботи Міргородського аграрного фахового коледжу

Момоток В.В.

Кришчун М.Д.