



Міністерство освіти і науки України

Чернівецький транспортний фаховий коледж

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки фахового молодшого бакалавра

Освітньо-професійна програма - "Обслуговування і ремонт залізничних споруд та об'єктів колійного господарства"
 Галузь знань - 27 "Транспорт"
 Спеціальність - 273 "Залізничний транспорт"
 Спеціалізація -
 Форми здобуття фахової передвищої освіти - заочна
 Рік вступу - 2023

Освітньо-професійний ступінь - фаховий молодший бакалавр
 Освітня кваліфікація-фаховий молодший бакалавр залізничного транспорту за ОПП
 Обслуговування і ремонт залізничних споруд та об'єктів колійного господарства
 Професійна кваліфікація - фаховий молодший бакалавр, технік з обслуговування і ремонту залізничних споруд та об'єктів колійного господарства
 Термін навчання - 3р.6м. на основі повної загальної середньої освіти

1. Графік освітнього процесу

Зведені дані за бюджетом часу (тижні)

Курси	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень				Курси Консультаційна та самостійна робота, написання контрольних робіт Семестровий контроль(тиж)	Практика (тиж)		Всього тижнів у н.р.
	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	2	9	16	23	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	Навчальна Технологічна Переддипломна Атестація здобувачів фахової передвищої освіти	Канікули (тиж)							
1	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	30	7	14	21	28	11	18	25	8	15	22	8	15	22	29	12	19	26	10	17	24	31	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	31									
2	/	/	/	/																																									1	29	6	1			12	48
3																																													2	28	6	4			14	52
4																																													3	27	9	10			6	52
5																																													4	14	6		2	7		29
Всього																												98	27	5	10	2	7	32	181																	

2. Практична підготовка			
Форма практики	Семестр	Тижні	Кредити ЄКТС
Навчальна практика в майстернях	1--2	1	1
Навчальна геодезична практика	4	2	3
Навчальна практика виробництва	4	2	3
Технологічна практика	5	10	15
Переддипломна практика	6	2	3

3. Атестація здобувачів фахової передвищої освіти		
Форма атестації	Семестр	Кредити ЄКТС
Кваліфікаційна (дипломна) робота	5	9
Захист кваліфікаційної (дипломної) роботи	5	1
Кваліфікаційний іспит (КІ) до введення Єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ)	5	1

Позначення:

- / вихідний тиждень
 З залікова сесія
 Р резерв
 Др кваліфікаційна (дипломна) робота
 К канікули
 П переддипломна практика
 Нг навчальна геодезична практика
 Нр навчально-виробнича практика на розряд
 Дз захист кваліфікаційної (дипломної) роботи

- консультаційна та самостійна робота
 Нр навчально-виробнича практика на розряд
 Дз захист кваліфікаційної (дипломної) роботи
 КІ кваліфікаційний іспит
 Е екзаменаційна сесія

5. План освітнього процесу


Код освітньої компетентності	Назва освітньої компетентності/навчального предмета (дисципліни)	Розподіл за семестрами			Загальний обсяг		Кількість годин								Розподіл навчальної роботи у кредитах ЄКТС та аудиторних годин за курсами, семестрами, тижнями																										
		Екзамени	Заліки	Курсові проекти (роботи)	Кредити за ЄКТС	Години	Аудиторних у тому числі					Контрольні роботи	Підготовка до екзамену	Самостійна робота	1-й курс			2-й курс			3-й курс			4-й курс																	
							Всього	Лекції	Лабораторні, практичні	Семінарські	Курсовий проект				год. на тижд.	кредити	години	год. на тижд.	кредити	години	год. на тижд.	кредити	години	год. на тижд.	кредити	години	год. на тижд.	кредити	години												
														17			23			16			18			16			18			12			16						
																	17			23			16			18			16			18			12			16			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39			
Обов'язкові компоненти навчального плану																																									
За освітньо-професійною програмою																																									
	Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																																								
ОК.1	Історія України (Історія: Україна і світ)*	1			3	90	6	6				Д	30	54	3	3	6																								
ОК.2	Основи правознавства		2		3	90	6	6				Кл		84				2	3	6																					
ОК.3	Безпека життєдіяльності*		1		3	90	8	8				Кл		82	2	3	8																								
ОК.4	Інженерна і комп'ютерна графіка*		2,3		6	180	24	4	20			2Д		156				3	3	10	4	3	14																		
ОК.5	Обчислювальна техніка і програмування		2		3	90	10	2	8			Кл		80				3	3	10																					
ОК.6	Електротехніка з основами електроніки		2,3		4	120	18	8	10			2Д		102							2	2	18																		
ОК.7	Метрологія, стандартизація і контроль якості продукції		8		3	90	8	8				Д		82																						2	3	8			
ОК.8	Українська мова (за професійним спрямуванням)	1			3	90	6	6				Д	30	54	2	3	6																								
ОК.9	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)		1		4	120	8	8				Кл		112	5	4	8																								
ОК.10	Технічна механіка		2,3		7	210	16	12	4			Д		194				3	4	8	4	3	8																		
ОК.11	Фізичне виховання (Фізична культура)*		1,2,3,4,5,6,8		6	180	14	0	14					166	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2				2	0	2			
	Разом	2	18	0	45	1350	124	68	56	0	0	0	60	1166	14	14	30	13	14	36	12	9	42	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	0	0	0	4	3	10
	Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																																								
	Професійна підготовка																																								
ОК.12	Геодезія	4			7	210	32	22	10			Д	30	148											5	7	32														
ОК.13	Технологія галузі і технічні засоби залізничного транспорту		2		4	120	10	0	10			Кл		110				4	4	10																					
ОК.14	Штучні споруди		8		3	90	8	8	0			Кл		82																							2	3	8		
ОК.15	Основи охорони праці	3			3	90	16	12	4			Д	30	44							2	3	16																		
ОК.16	Основи вишукування, проектування і спорудження залізниць	5	4	5	7	210	42	18	12		12	Д	30	138							2	2	26	5	5	16															
ОК.17	Технічна експлуатація залізниць і безпека руху	6			6	180	32	32	0			Д	30	118																					6	6	32				
ОК.18	Залізнична колія	4	3		7	210	32	22	10			Д	30	148							2	2	24	5	5	8															
ОК.19	Технічне обслуговування і ремонт залізничної колії	6	5	6	10	300	46	20	10		16	2Д	30	224													2	2	16	8	8	30									
ОК.20	Машинізація колійних і будівельних робіт	8			6	180	32	22	10			Д	30	118																							7	6	32		
ОК.21	Економіка, організація і планування виробництва	5		5	5	150	36	20	4		12	Д	30	84													6	5	36												
ОК.22	Охорона праці в галузі	8			3	90	8	8	0			Кл	30	52																						2	3	8			
ОК.23	Неруйнівний контроль рейок	5			5	150	32	24	8			Д	30	88													5	5	32												
	Разом	10	5	3	66	1980	326	208	78	0	40	0	300	1354	0	0	0	4	4	10	4	5	40	12	14	66	18	17	100	14	14	62	0	0	0	11	12	48			



Орієнтовний перелік необхідних лабораторій, кабінетів і майстерень

Кабінети		Лабораторії	
1	Української і ділової мови	1	Матеріалознавства
2	Української і зарубіжної літератури	2	Електротехніки і основ промислової електроніки
3	Іноземної мови	3	Неруйнівного контролю рейок
4	Історії України	4	Комп'ютерної техніки і програмування
5	Соціально-економічних дисциплін	5	Фізики
6	Математики	6	Хімії, біології і екології
7	Захисту України і безпеки життєдіяльності	7	Геодезії
8	Інженерної і комп'ютерної графіки	8	Колійного механізованого інструменту
9	Технічної механіки		
10	Основ охорони праці, безпеки життєдіяльності		
11	Економіки, організації і планування колійного господарства		Майстерні
12	Залізничної колії	1	Слюсарна
13	Технічної експлуатації залізниць і безпека руху	2	Токарна
14	Основи вишукування, проектування і спорудження залізниць	3	Електрозварювальна
15	Фізичного виховання	4	Електромонтажна
16	Дипломного та курсового проектування	5	Столярна
17	Машинізації колійних і будівельних робіт	6	Навчальний полігон технічного обслуговування і ремонту залізничної колії
18	Штучних споруд	7	Навчальний полігон будови та експлуатації машин
19	Технічного обслуговування і ремонту залізничної колії		

Пояснення до навчального плану

1. Навчальний план розроблений з врахуванням Методичних рекомендацій для розроблення освітньо-професійної програми та навчального плану підготовки здобувачів фахової передвищої освіти 2022 року Міністерства освіти і науки України Державної служби якості освіти України Державної установи науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти.
2. Навчальну практику, можливо виконувати концентровано в декілька періодів, або розподілено, поєднуючи з теоретичними заняттями при обов'язковому збереженні на протязі навчального року об'єму годин, встановлених навчальним планом на теоретичні заняття і навчальну практику. При проведенні навчальної практики в навчальних майстернях і на виробництві для отримання робочої професії тривалість робочого дня для здобувачів освіти не має перебільшувати 7-8 навчальних годин.
3. Здобувачам освіти після проведення занять з навчальних практик в майстернях, практики на виробництві та технологічної практики присвоюється або підвищується кваліфікаційний розряд з робітничих професій передбачених коледжем, а саме: слюсар з ремонту рухомого складу, провідник пасажирського вагона, стюард, оглядач вагонів, оглядач-ремонтник вагонів, слюсар-електрик, поїзний електромеханік, машиніст холодильних установок, черговий по переїзду.
4. Для кожного здобувача освіти складається індивідуальний навчальний план. Здобувач освіти, окрім вивчення нормативних дисциплін, має право вільного вибору з каталогу вибіркового навчальних дисциплін у розмірі не менше 10% від загальної кількості кредитів ЄКТС.
5. В коледжі встановлена оптимальна кількість освітніх компонентів на навчальний рік (обов'язкових і вибіркового з урахуванням практик) - 16 та відповідно - 8 на семестр. Кількість заходів семестрового контролю становить в межах до 5 екзаменів та до 6 заліків з відведенням на підготовку здобувача освіти до екзамену не менше 2 днів.
6. Коледж може корегувати: матриці освітньо-професійної програми згідно переліку компетентностей випускника в залежності від вибіркового навчальних дисциплін, кількість кредитів ЄКТС, послідовність вивчення та форми підсумкового контролю освітніх компонентів для задоволення позицій і потреб заінтересованих сторін – здобувачів освіти, випускників коледжу, педагогічних працівників, роботодавців.
7. Заліки являються формою поточного обліку знань і проводяться по мірі виконання лабораторних, практичних робіт, за рахунок навчального часу, відведеного на дисципліну.
8. Перелік предметів загальноосвітньої підготовки встановлений відповідно до: наказу МОН №570 від 01.06.2018, листа МОН №22.1/10-2240 від 05.07.2018, листа МОН № 1/9-119 від 26.02.2010.
9. На кінцевому етапі вивчення предмету «Захист України» з юнаками можуть проводитися польові заняття (збори) за рахунок загальної кількості часу, відведеного на предмет.
10. Передбачений час для проведення підсумкової атестації кваліфікаційного іспиту (КІ) до введення єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ) та захисту кваліфікаційної (дипломної) роботи.
11. Перелік лабораторій, кабінетів і майстерень в коледжі встановлюється в залежності від вивчення нормативних та вибіркового навчальних дисциплін.
12. Кількість годин загального обсягу на дисципліни 2,3,4 курсів є кратним – 30 годинам (1 кредит ЄКТС).
13. Тижневе навантаження здобувача освіти може становити – 30-36 годин. Частина матеріалу дисциплін від 1/3 до 2/3 від загальної кількості кредитів ЄКТС відведено на самостійне вивчення здобувачами освіти.

Погоджено заступник директора з навчальної роботи  В.О. Остафійчук

Виконавці: зав. відділення  С.Д. Урсатий
голова циклової комісії  В.М. Бурла