

**Перелік дисциплін  
професійної та практичної підготовки  
за спеціальностями**

**131 Прикладна механіка**

**(5.05050201 Технічне обслуговування і ремонт устаткування підприємств  
машинобудування)**

1. Основи обробки матеріалів і інструментів
2. Технологічне устаткування ливарних, ковальсько-пресованих та термічних цехів
3. Технічне устаткування механоскладальних та ремонтних цехів
4. Підйомно-транспортне устаткування
5. Технічне обслуговування, ремонт та монтаж технологічного устаткування
6. Технологія машинобудування
7. Основи охорони праці
8. Економіка та організація підприємства
9. Механізація та автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні
10. Основи менеджменту та маркетингу
11. Технологічні основи та програмування для верстатів з ЧПУ
12. Технологія конструкційних матеріалів
13. Загальна електротехніка та електроніка
14. Технічна механіка
15. Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання
16. Нарисна геометрія та інженерна графіка
17. Гідравліка, гідро- та термоприводи устаткування
18. Основи комп'ютерної графіки
19. Основи проектування пристроїв для ремонту технологічного устаткування
20. Технічне нормування робіт у ремонтно-механічних цехах
21. Організація, планування та економіка ремонтних робіт

***Цикл практичної підготовки***

1. Слюсарно-механічна практика
2. Верстатна практика
3. Практика на здобуття робітничої професії
4. Виробнича технологічна практика
5. Переддипломна практика

## 192 Будівництво та цивільна інженерія

### (5.06010113 Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання)

1. Інженерно-технічне устаткування будівель і споруд
2. Газифіковані котельні агрегати
3. Газові мережі та устаткування
4. Технологія і організація БМР та ремонтних робіт в газовому господарстві
5. Експлуатація устаткування і систем газопостачання
6. Автоматика і телемеханіка систем газопостачання
7. Охорона праці
8. Економіка і планування галузі
9. Природні та штучні гази
10. Інженерна графіка
11. Основи технічної механіки
12. Основи електротехніки
13. Матеріалознавство
14. Гідравліка
15. Інженерна геодезія
16. Гідравлічні машини
17. Теплотехніка

#### ***Цикл практичного навчання***

1. Навчальна слюсарна практика
2. Практика по ремонту газового
3. Навчальна геодезична практика
4. Навчальна зварювальна практика
5. Практика отримання робітничої професії
6. Виробнича технологічна практика
7. Переддипломна практика

### **141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**

#### **(Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд)**

1. Електричні машини
2. Основи електропривода
3. Електропостачання підприємств і цивільних споруд
4. Монтаж, експлуатація і ремонт електроустаткування
5. Основи промислової електроніки, мікропроцесорної техніки та автоматики
6. Системи керування електроприводами
7. Налагодження електроустаткування
8. Електричні вимірювання
9. Економіка та організація електротехнічної служби підприємства
10. Основи проектування та конструювання електроустановок
11. Електробезпека
12. Електроустаткування підприємств і цивільних споруд
13. Охорона праці
14. Енергозбереження
15. Надійність електроприводів
16. Інженерна графіка
17. Комп'ютерна графіка
18. Теоретичні основи електротехніки
19. Конструкційні та електротехнічні матеріали
20. Електричні апарати

#### ***Цикл практичної підготовки***

1. Слюсарно-механічна практика
2. Електромонтажна практика
3. Електровимірювальна практика
4. Навчальна практика на отримання робітничої професії
5. Виробнича технологічна практика
6. Переддипломна практика

### **141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**

#### **(Обслуговування та ремонт електроустаткування автомобілів і тракторів)**

1. Будова та експлуатація автомобілів і тракторів
2. Двигуни автомобілів і тракторів
3. Електроустаткування автомобілів і тракторів
4. Технічне обслуговування та ремонт електроустаткування автомобілів і тракторів
5. Електронні та мікропроцесорні системи автотранспортних засобів
6. Економіка підприємства
7. Мікропроцесорна техніка
8. Комп'ютерна діагностика автомобілів
9. Технічне обслуговування автомобілів
10. Основи електроенергетики і електропостачання автомобілів і тракторів
11. Охорона праці в галузі
12. Електричні машини та основи електроприводу

#### ***Цикл практичної підготовки***

1. Слюсарно-механічна практика
2. Електромонтажна практика
3. Практика на засобах вимірювальної техніки
4. Практика використання комп'ютерної та мікропроцесорної техніки
5. Практика на отримання робітничої професії
6. Виробнича технологічна практика
7. Переддипломна практика

**071 Облік і оподаткування  
(5.03050901 Бухгалтерський облік)**

1. Фінансовий облік
2. Контроль і ревізія
3. Інформаційні системи і технології в обліку
4. Казначейська справа
5. Податкова система
6. Облік і звітність у бюджетних установах
7. Економічний аналіз
8. Фінанси
9. Гроші та кредит
10. Охорона праці
11. Менеджмент
12. Маркетинг
13. Основи аудиту
14. Ціноутворення
15. Організація обліку на підприємствах в галузі

***Цикл практичного навчання***

1. Навчальна практика на отримання робітничої професії
2. Виробнича технологічна практика
3. Переддипломна практика

**123 Комп'ютерна інженерія  
(5.05010201 Обслуговування комп'ютерних систем і мереж)**

1. Програмування
2. Комп'ютерна електроніка
3. Архітектура комп'ютерів
4. Комп'ютерна схемотехніка
5. Системне програмування
6. Операційні системи
7. Комп'ютерні мережі
8. Організація баз даних
9. Основи програмної інженерії
10. Економіка і планування виробництва
11. Безпека життєдіяльності та охорона праці
12. Web- дизайн
13. Технічне обслуговування ЕОМ
14. Захист інформації

***Цикл практичної підготовки***

1. Навчальна електрорадіомонтажна практика
2. Електровимірювальна практика
3. Практика з програмного забезпечення
4. Практика з системного адміністрування
5. Практика з програмування
6. Практика з мікропроцесорних систем
7. Практика з технічного обслуговування
8. Виробнича технологічна практика
9. Переддипломна практика