



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

пр-кт Берестейський, 10, м. Київ, 01135, тел. (044) 481-32-21, факс (044) 481-47-96
E-mail: mon@mon.gov.ua, код ЄДРПОУ 38621185

Авторам та авторським колективам,
які розробляють навчальну літературу для
здобувачів професійної (професійно-
технічної) освіти

Про навчальну літературу
для здобувачів професійної
(професійно-технічної) освіти

Шановні колеги!

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 23 січня 2019 р. № 41 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 13 жовтня 2020 р. № 957) «Про затвердження Порядку забезпечення підручниками та посібниками здобувачів повної загальної середньої освіти і педагогічних працівників» Міністерство освіти і науки України та Державна наукова установа «Інститут модернізації змісту освіти» планують у 2024 році друк навчальної літератури для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти.

Новостворену навчальну літературу для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти необхідно подати до 31 грудня 2023 року Державній науковій установі «Інститут модернізації змісту освіти» (вул. Митрополита Василя Литовського, 36, м. Київ, 03035).

Звертаємо увагу, що навчальна література для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти у якій є потреба в 2024 році має відповідати орієнтовному переліку зазначеному в додатку до листа.

Додаток на 6 арк.

З повагою

Заступник Міністра з питань
цифрового розвитку, цифрових
трансформацій і цифровізації

Дмитро ЗАВГОРОДНІЙ

Ольга Кайтановська 0989341964
Вікторія Карбишева



МОН № 1/10776-23 від 21.07.2023

Підписав: Завгородній Дмитро Володимирович
Сертифікат: 58E2D9E7F900307B04000000F1AB320078549800
Дійсний: з 10.08.2021 0:00:00 по 09.08.2023 23:59:59

**Орієнтовний перелік навчальної літератури
для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти у якій є
потреба в 2024 році**

ГАЛУЗІ ЕКОНОМІКИ

Промисловість, машинобудування, хімічна та металургійна промисловість, металообробка, видобувна галузь	
1.	Виробництво зварних конструкцій
2.	Експлуатація та ремонт газового устаткування
3.	Основи технології верстатних робіт
4.	Основи технічної механіки і деталей машин
5.	Основи технічного креслення та комп'ютерної графіки
6.	Основи технології сучасного машинобудування
7.	Охорона праці в гірничій галузі
8.	Термічне різання металів
9.	Технологія механічної обробки на металообробних верстатах
10.	Технологія ручного кування
11.	Технологія електродугового зварювання
12.	Технічне устаткування атомних електростанцій
13.	Технологія ручного електрозварювання
14.	Фрезерна справа
Видобувна промисловість	
1.	Експлуатація та обслуговування шахтних локомотивів
2.	Матеріалознавство в гірничодобувній галузі
Електротехнічне виробництво	
1.	Електричні машини та електровимірювальні прилади

2.	Електрик судновий
3.	Інноваційні технології електромонтажу з освітлювальних мереж
4.	Кібербезпека: сучасні технології захисту
5.	Монтаж, експлуатація, обслуговування холодильних і теплонасосних установок
6.	Монтаж, налагодження та експлуатація електрообладнання
7.	Ремонт та обслуговування електроустаткування
8.	Технології монтажу та обслуговування систем відновлювальної енергетики
9.	Технологія електромонтажних робіт
10.	Технологія монтажу радіоелектронної апаратури та приладів
Транспорт та інформаційно-комунікаційні системи	
1.	Автоматичні гальма рухомого складу
2.	Автоматичні системи поштового зв'язку
3.	Будівельні крани. Конструкція та експлуатація
4.	Будівельно-дорожні та вантажопідіймальні машини
5.	Будова і ремонт електровоза
6.	Будова і ремонт рухомого складу
7.	Будова і ремонт суден
8.	Будова і ремонт тепловоза
9.	Будова та ремонт електромобілів
10.	Будова та ремонт сучасного автомобіля
11.	Діагностика та технології ремонту колісних транспортних засобів
12.	Землерийна та дорожня техніка
13.	Комп'ютерна обробка інформації
14.	Комп'ютерні системи та мережі

15.	Матеріалознавство для суднобудівників
16.	Навігація та лоція на внутрішніх водних шляхах
17.	Обладнання підприємств зв'язку
18.	Обслуговування електровоза
19.	Обслуговування тепловоза
20.	Організація перевезень пасажирів
21.	Організація роботи залізничних станцій
22.	Суднове електрообладнання
23.	Суднові дизелі та їх експлуатація
24.	Управління та експлуатація суден на морі
Деревообробне виробництво, будівництво, житлово-комунальне господарство, виробництво меблів та целюлозно-паперова промисловість	
1.	Будівельне матеріалознавство
2.	Виготовлення та монтаж систем вентиляції
3.	Водовідведення та водопостачання
4.	Кам'яні роботи. Новітні технології
5.	Малярні та шпалерні роботи
6.	Матеріалознавство для мулярів
7.	Матеріалознавство для столярів
8.	Охорона праці на будівництві
9.	Пічні роботи
10.	Реставрація будинків та споруд
11.	Санітарно-технічне обладнання будинків
12.	Сучасні системи облицювань будинків і споруд
13.	Технологія бетонних робіт
14.	Технологія опоряджувальних робіт
15.	Технологія столярних робіт

16.	Технологія теслярських робіт
17.	Технології комплексного обслуговування і ремонту будинків
18.	Улаштування сучасних підлог у цивільному і промисловому будівництві
Агропромисловий комплекс	
1.	Виробництво молочної харчової продукції
2.	Експлуатація та ремонт сільськогосподарської техніки. Двигуни та електричне обладнання тракторів
3.	Експлуатація та ремонт сільськогосподарської техніки. Шасі та гідравлічне обладнання тракторів
4.	Кормозбиральна техніка
5.	Машини та обладнання для тваринницьких ферм
6.	Механізація тваринницьких комплексів та механізованих ферм
7.	Основи декоративної флористики
8.	Основи зеленого будівництва
9.	Основи квітникарства
10.	Основи овочівництва та плодоовочівництва
11.	Основи тваринництва і кормовиробництва
12.	Сучасні технології у рослинництві
13.	Техніка та технологія виготовлення сирів
Текстильна промисловість, пошиття одягу, виготовлення взуття, художніх промислів, народних ремесел, поліграфії	
1.	Матеріалознавство швейного виробництва
2.	Моделювання і художнє оформлення одягу
3.	Основи графіки та живопису. Техніки художньо-оформлювальних і живописних робіт
4.	Основи технології взуттєвого виробництва
5.	Поліграфічне матеріалознавство

6.	Технологія видавничої справи та поліграфічного виробництва
7.	Технологія плоского офсетного друку
Торгівля, сфера послуг, харчова промисловість та туристична діяльність	
1.	Барна справа
2.	Бухгалтерський облік: теорія та практика
3.	Візажна справа
4.	Манікюрна та педикюрна справа
5.	Організація готельної справи
6.	Організація туристичної діяльності
7.	Організація ресторанного обслуговування
8.	Організація роботи секретаря та адміністратора. Електронне діловодство
9.	Охорона праці в сфері побуту
10.	Сучасне контрольно-касове обладнання
11.	Сучасні технології української кухні
12.	Технологія виготовлення ювелірних виробів
13.	Технологія виробництва хлібобулочних, борошняних і кондитерських виробів
14.	Товарознавство харчових продуктів
15.	Українське ділове мовлення
16.	Устаткування камбузів суден
17.	Устаткування підприємств харчування
18.	Цифрові технології у фотографії
Професійна педагогіка, загальна психологія професійної (професійно-технічної) освіти	
1.	Маркетинговий менеджмент
2.	Основи галузевої економіки і підприємництва

3.	Основи енергозбереження та енергоефективності
4.	Основи маркетингу
5.	Основи підприємництва
6.	Охорона праці та навколишнього середовища
7.	Планування, організація управління персоналом
8.	Професійна етика, естетика та психологія
9.	Технологія мультимедійних електронних видань