

**Забезпеченість здобувачів ЗП(ПТ)О ВПУ №3 м.Мукачєво
навчальною літературою, посібниками, виданими українською мовою
(у розрізі професії згідно з навчальними планами) з професійної підготовки станом на 01.12.2020**

№ з/п	Предмет (наприклад)	Автор підручника, посібника	Назва підручника	Рік видання	Контингент уч	Факт наявність (кількість примірників)	Потреба (кількість примірників)	Забезпеченість підручниками у %
Регулювальник радіоелектронної апаратури та приладів.								
1	Читання креслень	В.Сидоренко	Технічне креслення	2000	25	5	-	100
		В.Сидоренко	Креслення	2004		30		
		П. Волошкевич	Технічне креслення та комп'ютерна графіка	2014		35		
2	Основи електротехніки	А.Гуржій	Електротехніка з основами промислової електроніки	2002	25	88	-	100
		А.Гуржій	Електротехніка та основи електроніки	2020		25		
3	Основи радіоелектроніки	В.Сисоєв	Основи радіоелектроніки	2001	53	57	-	100
		Ю.Попов	Основи електротехніки, радіо та мікроелектроніки	2001		20		
4	Електричні та радіотехнічні вимірювання	О.Шаповаленко	Основи електричних вимірювань	2002	25	100	-	100
		А.Гуржій	Електричні і радіотехнічні вимірювання	2002		53		
5	Основи матеріалознавства	В.Хільчевський	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	2002	25	8	-	100
		В.Гарнець	Конструкційне матеріалознавство	2007		45		

6	Спеціальна технологія	М.Анисимов	Елементи електронної апаратури	1997	53	90	-	100
		В. Височин	Слюсарно-складальні роботи у виробництві РЕА	2006		119		
		А.Смердов	Мікроелектроніка: прилади, матеріали, технологія	1998		24		
7	Основи імпульсної та цифрової техніки	А.Гуржій	Імпульсна та цифрова техніка.	2005	28	75	-	100
Середній показник забезпеченості з професії:								100%
Контролер радіоелектронної апаратури (інтегр.професія)								
1	Спеціальна технологія	В.Хільчевський	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	2002	53	90	-	100
		В. Височин	Слюсарно-складальні роботи у виробництві РЕА	2006		119		
		А.Смердов	Конструкційне матеріалознавство	2007		24		
2	Електричні та радіотехнічні вимірювання	О.Шаповаленко	Основи електричних вимірювань	2002	25	100	-	100
		А.Гуржій	Електричні і радіотехнічні вимірювання	2002		53		
3	Основи читання креслення	В.Сидоренко	Технічне креслення	2000	25	5	-	100
		В.Сидоренко	Креслення	2004		30		
		П. Волошкевич	Технічне креслення та комп'ютерна графіка	2014		35		

4	Основи електротехніки	А.Гуржій	Електротехніка з основами промислової електроніки	2002	25	88	-	100
		А.Гуржій	Електротехніка та основи електроніки	2020		25		
5	Радіотехніка	В.Сисоєв	Основи радіоелектроніки	2001	53	57	-	100
		Ю.Попов	Основи електротехніки, радіо та мікроелектроніки	2001		20		
6	Основи матеріалознавства	В.Хільчевський	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	2002	25	8	-	100
		В.Гарнець	Конструкційне матеріалознавство	2007		45		
Середній показник забезпеченості з професії:								100%
Верстатник широкого профілю.								
1	Технологія верстатних робіт	Г.Стискін	Технологія токарної обробки	1998	71	19	-	100
		Г.Стискін	Технологія механічної обробки на металообробних верстатах	2005		113		
		М.Чумак	Фрезерна справа	2004		120		
		Г.Стискін	Інструменти для механічної обробки матеріалів	2002		100		
		В.Балацький	Сучасні інструментальні матеріали для оброблення різанням	1999		20		
		М.Ревнівцев	Режими різання на металообробних верстатах у машинобудуванні	2006		100		
		А.Мохорт. Л.Івченко	Термічна обробка металів Державні стандарти в машинобудуванні і металообробці	2002 2006		30 40		
М.Когут	Взаємозамінність, стандартизація і технічне вимірювання	2014	90					
2	Основи матеріалознавства	В.Хільчевський	Матеріалознавство і технологія	2002		8		

		В.Гарнець А.Власенко	конструкційних матеріалів Конструкційне матеріалознавство Матеріалознавство та технологія металів	2007 2019	25	45 60	–	100
3	Основи допусків і технічне вимірювання	М.Когут В.Набродов	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання Допуски, посадки та технічні вимірювання	2014 2019	25	90 30	0	100
4	Основи технічного креслення	В.Сидоренко В.Сидоренко П.Волошкевич	Технічне креслення Креслення Технічне креслення та комп'ютерна графіка	2000 2004 2014	25	5 30 35	0	100
5	Основи електротехніки з основами промислової електроніки	А.Гуржій	Електротехніка з основами промислової електроніки	2002	25	88	–	100
Середній показник забезпеченості з професії:								100%
Оператор верстатів з програмним керуванням.								
1	Основи гідравліки та механіки	–	–	-		-	18	0
2	Електротехніка з основами промислової електроніки	А.Гуржій Ю.Попов	Електротехніка з основами промислової електроніки Основи електротехніки, радіо та мікроелектроніки	2002 2001		88 20		100
3	Будова та правила керування верстатами з програмним керуванням	Г. Стискін Н.Онофрейчук	Технологічні основи програмування обробки деталей на верстатах з числовим програмним керуванням Основи обробки та програмування на верстатах х числовим програмним керуванням	2002 2019		69 30	-	100
4	Матеріали і технологія машинобудування	В.Хільчевський	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	2002		8	–	100

		В.Гарнець А.Власенко	Конструкційне матеріалознавство Матеріалознавство та технологія металів	2007 2019		45 60		
5	Допуски і технічне вимірювання	М.Когут В.Набродов	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання Допуски, посадки та технічні вимірювання	2014 2019		90 30	0	100
6	Читання креслень	В.Сидоренко В.Сидоренко П.Волошкевич	Технічне креслення Креслення Технічне креслення та комп'ютерна графіка	2000 2004 2014		5 30 35	0	100
Середній показник забезпеченості з професії:								83%
Слюсар-електрик з ремонту електроустаткування.								
1	Будова, експлуатація та ремонт електроустаткування	М Принц М.Принц, В.Цимбалістий М.Принц, В.Цимбалістий М.Макієнко А.Власенко А.Ф.Попов	Освітлювальне і силове електроустаткування. Монтаж і обслуговування. Трансформатори. Монтаж, обслуговування та ремонт Електричні мережі. Монтаж, обслуговування та ремонт Загальний курс слюсарної справи Слюсарні роботи Основи слюсарної справи	2003 2005 2007 2003 1994 2013 2020	81	60 80 25 60 55 90 25	-	100
2	Допуски та технічні вимірювання	М.Когут	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання	2014	30	90	-	100
3	Електротехніка з основами промислової електроніки	А.Гуржій А.Гуржій	Електротехніка з основами промислової електроніки Електротехніка та основи електроніки	2002 2020	81	88 25	-	100

4	Електро матеріалознавство	Л. Журавльова	Електро матеріалознавство	2006	81	190	-	100
5	Матеріалознавство	В.Хільчевський	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	2002	25	8	-	100
		В.Гарнець	Конструкційне матеріалознавство	2007		45		
6	Читання креслень	В.Сидоренко	Технічне креслення	2000	81	5	20	82
		В.Сидоренко	Креслення	2004		30		
		П.Волошкевич	Технічне креслення та комп'ютерна графіка	2014		35		
Середній показник забезпеченості з професії:								97 %
Радіомеханік з обслуговування та ремонту радіотелевізійної апаратури								
1	Електротехніка	А.Гуржій	Електротехніка з основами промислової електроніки	2002	25	88	-	100
		А.Гуржій	Електротехніка та основи електроніки	2020		25		
2	Читання креслень	В.Сидоренко	Технічне креслення	2000	25	5	-	100
		В.Сидоренко	Креслення	2004		30		
		П.Волошкевич	Технічне креслення та комп'ютерна графіка	2014		35		
3	Радіоелектроніка та основи телебачення	В.Сисоєв.	Основи радіоелектроніки	201	81	57	-	100
4	Матеріалознавство радіоелектронних засобів	В.Хільчевський	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	2002	25	8	-	100
		В.Гарнець	Конструкційне	2007		45		

			матеріалознавство					
5	Технологія обслуговування та ремонту радіотелевізійної апаратури	А.Гуржій М.Анисимов	Електротехніка з основами промислової електроніки Елементи електронної апаратури	2002 1997	81	88 90	–	100
6	Імпульсна і цифрова техніка	А.Гуржій	Імпульсна та цифрова техніка.	2005	56	75	-	100
7	Електрорадіовимірювання	О.Шаповаленко А.Гуржій	Основи електричних вимірювань Електричні і радіотехнічні вимірювання	2002 2002	52	100 53	–	100
8	Цифрове телебачення	–	–	–	27	–	27	0
9	Електронні прилади та мікроелектроніка	А.Гуржій Ю.Гордієнко А.Смердов	Імпульсна та цифрова техніка. Напівпровідникові прилади, інтегральні мікросхеми та технологія їх виробництва. Мікроелектроніка: прилади, матеріали, технологія	2005 2004 1998	27	40 90 24	–	100
10	Метрологія та вимірювальна техніка	О.Шаповаленко А.Гуржій	Основи електричних вимірювань Електричні і радіотехнічні вимірювання	2002 2002	27	100 53	–	100
Середній показник забезпеченості з професії:								90%
Оператор з обробки інформації та програмного забезпечення								
1	Засоби комп'ютерних інформаційних систем	А.Гуржій	Інформатика та інформаційні технології	2003	25	90	–	100

		Й.Ривкінд	Інформатика. 10кл.	2010		130		
2	Англійська мова за професійним спрямуванням	А.Шірінян І.Богацький С.Буданов	Англійська мова для студентів техн. спеціальностей (III-IVкурс) Бізнес-курс англійської мови Ділова англійська мова	2005 1998 2009	25	15 3 15	–	100
3	Операційні системи та їх обслуговування	А.Гуржій І.Зарецька	Інформатика та інформаційні технології Інформатика. Іч.	2003 2004	25	90	–	100
4	Технології обробки інформації	А.Гуржій	Інформатика та інформаційні технології	2003	79	90	–	100
5	Комп'ютерна графіка	П.Волошкевич	Технічне креслення і комп'ютерна графіка	2014	25	35	–	100
6	Комп'ютерні мережі	–	–	–	51	–	51	0
7	Основи веб-дизайну	В.Руденко	Інформатика. 11 кл.(проф. рівень)	2019	25	152	0	100
8	Комп'ютерна верстка	–	–	–	51	–	51	0
9	Основи роботи на ПК	І.Зарецька Й.Ривкінд	Інформатика. Іч. Інформатика. 10кл.	2004 2010	28	90 130	0	100
10	Машинопис	Т.Вербицька	Сучасний машинопис	1997	28	48	–	100
11	Основи діловодства	М.Діденко Т.Вербицька	Сучасне діловодство Секретарська справа та сучасне справочинство	1998 2006 2001	28	12 15 40	–	100
12	Основи роботи в інтернет	Й.Ривкінд В.Руденко І.Зарецька	Інформатика. 10кл. Інформатика 10(11) Інформатика. Іч.	2010 2019 2004	28	130 150 90	0	100

Середній показник забезпеченості з професії: 83%

Секретар керівника (організації, підприємства, установи).

1	Організаційна техніка офісу	І.Зарецька	Інформатика. II част.	2004	25	30	0	100
2	Комп'ютерні системи і мережі	А.Гуржій	Інформатика та інформаційні технології	2003	28	90	0	100
3	Діловодство	Т.Вербицька	Секретарська справа та сучасне справочинство	2001	25	40	0	100
		М.Діденко	Сучасне діловодство	1998		12		
		М.Молдованов	Сучасний діловий документ	2006 1992		15 21		
4	Основи технічного редагування і оформлення тексту	Й.Ривкінд	Інформатика. 10кл.	2010	28	130	0	100
5	Ділова англійська мова	А.Шіріян	Англійська мова для студентів техн. спеціальностей (III-IVкурс)	2005	25	15	0	100
		І.Богацький	Бізнес-курс англійської мови(III к)	1998		3		
		С.Буданов	Ділова англійська мова	2009		15		
6	Професійна етика	–	–	–	25	–	25	0

Середній показник забезпеченості з професії: 83%

Електромеханік з ремонту та обслуговування лічильно-обчислювальних машин

1	Технологія ремонту та обслуговування лічильно-обчислювальних машин	–	–	–	53	–	53	0
2	Основи роботи на ПК	І.Зарецька	Інформатика. Іч.	2004	25	90	0	100
		Й.Ривкінд	Інформатика. 10кл.	2010		130		

3	Електрорадіовимірювання	О.Шаповаленко	Основи електричних вимірювань	2002		100		100
		А.Гуржій	Електричні і радіотехнічні вимірювання	2002	53	53	0	
4	Читання креслень	В.Сидоренко	Технічне креслення	2000		5		100
		В.Сидоренко	Креслення	2004	25	30	0	
		П.Волошкевич	Технічне креслення та комп'ютерна графіка	2014		35		
5	Електротехніка	А.Гуржій	Електротехніка з основами промислової електроніки	2002		88		100
		А.М. Гуржій	Електротехніка та основи електроніки	2020	25	25	0	
6	Матеріалознавство	В.Хільчевський	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	2002		8		100
		В.Гарнець	Конструкційне матеріалознавство	2007	53	45	0	
7	Основи радіоелектроніки	В.Сисоєв	Основи радіоелектроніки	2001		57		100
		Ю.Попов	Основи електротехніки, радіо та мікроелектроніки	2001	53	20	0	
8	Основи слюсарної справи	М.Макієнко	Загальний курс слюсарної справи	1994		55		100
		А.Власенко	Слюсарні роботи	2013	25	90	0	
		А.Попов	Основи слюсарної справи	2020		25		
9	Допуски і технічне вимірювання	М.Когут	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання	2014		90		100
		В.Набродов	Допуски, посадки та технічні вимірювання	2019	28	30	0	
Середній показник забезпеченості з професії:								89%

Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування

1	Основи роботи на ПК	І.Зарецька Й.Ривкінд	Інформатика. Іч. Інформатика. 10кл.	2004 2010	30	90 130	0	100
2	Спеціальна технологія	М Принц М.Принц, В.Цимбалістий М.Принц, В.Цимбалістий М.Макієнко А.Власенко А.Ф.Попов	Освітлювальне і силове електроустаткування. Монтаж і обслуговування. Трансформатори. Монтаж, обслуговування та ремонт Електричні мережі. Монтаж, обслуговування та ремонт Загальний курс слюсарної справи Слюсарні роботи Основи слюсарної справи	2003 2005 2007 2003 1994 2013 2020	30	60 80 25 60 55 90 25	0	100
3	Електротехніка з основами промислової електроніки	А.Гуржій А.М. Гуржій	Електротехніка з основами промислової електроніки Електротехніка та основи електроніки	2002 2020	30	88 25	0	100
4	Електроматеріалознавство	Л. Журавльова	Електроматеріалознавство	2006	30	190	0	100
5	Читання креслень	В.Сидоренко В.Сидоренко П.Волошкевич	Технічне креслення Креслення Технічне креслення та комп'ютерна графіка	2000 2004 2014	30	5 30 35	0	100
Середній показник забезпеченості з професії:								100%
Токар								
1	Спеціальна технологія	О.С.Базь Г.Стискін Г.Стискін	Токарна справа.Ч.1 Технологія токарної обробки Технологія механічної обробки на металообробних верстатах	2020 1998 2005	25	25 19 113	–	100
2	Метеріалознавство	В.Хільчевський В.Гарнець А.Власенко	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів Конструкційне матеріалознавство Матеріалознавство та технологія металів	2002 2007 2019	25	8 45 60	–	100

3	Допуски і технічні вимірювання	М.Когут	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання	2014	25	90	–	100
		В.Набродов	Допуски, посадки та технічні вимірювання	2019		30		
4	Електротехніка з основами промислової електроніки	А.Гуржій	Електротехніка з основами промислової електроніки	2002	25	88	–	100
		А.Гуржій	Електротехніка та основи електроніки	2020		25		
5	Читання креслень	В.Сидоренко	Технічне креслення	2000	25	5	–	100
		В.Сидоренко	Креслення	2004		30		
		П.Волошкевич	Технічне креслення та комп'ютерна графіка	2014		35		
Середній показник забезпеченості з професії:								100%