

**Технічний коледж
Національного університету водного господарства та
природокористування**

ДЕКЛАРАЦІЯ
**Відповідності матеріально-технічної бази Технічного коледжу
Національного університету водного господарства та
природокористування вимогам законодавства з питань охорони праці
та промислової безпеки**

Рівне 2019

ДЕКЛАРАЦІЯ
відповідності матеріально-технічної бази роботодавця
вимогам законодавства з питань охорони праці
та промислової безпеки

Відомості про роботодавця.

Найменування юридичної особи: Національний університет водного господарства та природокористування

Юридична адреса: 33028, м. Рівне, вул. Соборна, 11

Місце державної реєстрації: відділ державної реєстрації виконавчого комітету Рівненської міської ради.

Код платника податків згідно ЄДРПОУ:02071116.

Місце (адреса) виконання робіт підвищеної небезпеки: Технічний коледж НУВГП, м. Рівне, вул. Орлова, 35.

Код платника податків згідно ЄДРПОУ: 25950174.

Код виду діяльності згідно з КВЕД: 85.4 вища освіта I-II р а 85.32 професійно-технічна освіта.

Прізвище, ім'я та по батькові керівника: Яцков Микола Васильович, директор Технічного коледжу НУВГП.

Телефон – (0362)-28-18-85, **факс** – (0362)-28-86-64 ,

адреса електронної пошти: tehnich-college@nuwm.edu.ua

Інформація про наявність договору страхування цивільної
відповідальності перед третіми особами стосовно відшкодування
наслідків можливої шкоди:

Технічному коледжу НУВГП не належать об'єкти підвищеної небезпеки на праві власності, повного господарського відання або оперативного управління, а також Технічний коледж НУВГП не користується та не володіє об'єктами підвищеної небезпеки, групи яких зазначено в «Переліку груп об'єктів підвищеної небезпеки, включаючи пожежовибухонебезпечні об'єкти та об'єкти, господарська діяльність на яких може призвести до аварій екологічного і санітарно-епідеміологічного характеру», за категорією небезпеки, зазначеному в Додатку 1 до «Порядку і правил проведення обов'язкового страхування цивільної відповідальності суб'єктів господарювання за шкоду, яка може бути заподіяна пожежами та аваріями на об'єктах підвищеної небезпеки, включаючи пожежовибухонебезпечні об'єкти та об'єкти, господарська діяльність на яких може призвести до аварій екологічного і санітарно-епідеміологічного характеру», затвердженому постановою Кабінету Міністрів №1788 від 16.11.2002 р.

Я, Яцков Микола Васильович, директор Технічного коледжу НУВГП, цією декларацією підтверджую відповідність матеріально-технічної бази та умов праці вимогам законодавства з питань охорони праці під час виконання робіт підвищеної небезпеки.

Кількість будівель і споруд (приміщень): 4 навчальні корпуси і 2 корпуси навчально-виробничих майстерень, громадсько-побутовий корпус, гуртожиток для проведення навчання, площею 13169,9 м².

Інші відомості.

Відповідальний за дотримання вимог законодавства з питань охорони праці, промислової безпеки та створення належних умов праці відповідно до законодавства з охорони праці – Яцков Микола Васильович.

Відповідальні за охорону праці та функціонування системи охорони праці – Бойчук Василь Григорович – заступник директора з навчально-виробничої роботи, Осадча Л.К. – заступник директора з навчальної роботи, Возняк М.П. – старший майстер, Кушпель В.В. – інженер з охорони праці.

В Технічному коледжі НУВГП розроблено та затверджено наказом від 15.01.2018р. № 05^а наступні акти з охорони праці: положення про організацію роботи з охорони праці учасників навчально-виховного процесу; положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці; положення про службу охорони праці; положення про розробку інструкцій з охорони праці; посадові інструкції для всіх посадових осіб (заступника директора, інженера з охорони праці, викладачів, при роботі на персональному комп'ютері); програма вступного інструктажу. Ведуться журнали реєстрації інструктажів з питань охорони.

Посадові особи Технічного коледжу НУВГП пройшли навчання та перевірку знань з питань охорони праці у МОН України: Яцков М.В. – посвідчення №22, протокол 10, від 21.04.2019р., Бойчук В.Г. - посвідчення №5, протокол №11, від 21.04.2019р., Осадча Л.К.- посвідчення №2, протокол №11, від 21.04.2019р., Васьковець Л.І. - посвідчення №4, протокол №11, від 21.04.2019р., Тихонов Г.М. - посвідчення №3, протокол №11, від 21.04.2019р., Возняк М.П.- посвідчення №27, протокол №12, від 11.04.2013р., Кушпель В.В.- посвідчення №1, протокол №12, від 21.04.2019р.

Зміст підготовки кваліфікованих робітників

В Технічному коледжі НУВГП підготовка кваліфікованих робітників проводиться з таких ліцензованих професій:

№ п/п	Код за Державним Класифікатором України	Професії	Вид підготовки	Ліцензований обсяг
1	7241	Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування	Первинна професійна підготовка	60
2	7212 7212	Електрогазозварник Електрогазозварник на автоматичних і напівавтоматичних	Первинна професійна підготовка	90

		машинах		
3	7241	Електромеханік торговельного та холодильного устаткування	Первинна професійна підготовка	30
4	7242	Слюсар контрольно-вимірювальних приладів та автоматики (електроніка)	Первинна професійна підготовка	60
5	8159 8159	Апаратник Лаборант хімічного аналізу	Первинна професійна підготовка	60
6	8159	Лаборант хімічного аналізу	Первинна професійна підготовка	30
7	7137 7241	Електромонтажник з освітлення та освітлювальних мереж Електромонтажник силових мереж та електроустаткування	Первинна професійна підготовка	60
8	7136.2 7212.2	Монтажник санітарно-технічних систем і устаткування Електрозварник ручного зварювання	Первинна професійна підготовка	60
9	4212 4212	Касир (в банку) Контролер у банку	Первинна професійна підготовка	30
10	7241	Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування	Перепідготовка	30
11	7212	Електрогазозварник	Перепідготовка	30

Перелік спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста та освітнім ступенем бакалавра

№ п/п	Найменування галузі знань	Код	Спеціальність	Ліцензований обсяг
Освітньо-кваліфікаційний рівень <i>молодший спеціаліст</i>				

1.	15. Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	50
2.	13. Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування	50
3.	19. Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія	50
4.	16. Хімічна та біоінженерія	161	Хімічні технології та інженерія	50
5.	10. Природничі науки	101	Екологія	40
6.	07. Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування	40
		072	Фінанси, банківська справа та страхування	40
7.	11. Математика та статистика	113	Прикладна математика	50
<i>Освітній ступінь бакалавр</i>				
1.	16. Хімічна та біоінженерія	161	Хімічні технології та інженерія	50

Організація навчального та навчально-виробничого процесу в коледжі проводиться у відповідності до вимог Положення про організацію навчально-виробничого процесу в професійно-технічних закладах, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України № 419 від 30.05.2006р., Положення про організацію освітнього процесу у Технічному коледжі Національного університету водного господарства та природокористування, затвердженого наказом директора від 31 серпня 2018р. №255 та Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014р. № 1556-VII.

Навчально-виробничий процес в коледжі здійснюється згідно з Перспективним планом робіт на 5 років та планом роботи педагогічного колективу на навчальний рік, який розглядається і затверджується на засіданні педагогічної ради перед початком нового навчального року.

На основі річного плану планується робота у виробничих підрозділах щомісячно. Велика увага приділяється теоретичному навчанню, вдосконаленню організації та методики викладання предметів, розробці дидактичних матеріалів, комплексно-методичному забезпеченню уроків, пошуків пріоритетних методів навчання.

В процесі навчання постійно враховуються тенденції економічного розвитку регіону, використання у виробництві нової техніки і технології, досягнень педагогічної науки, застосування комп'ютерної техніки, що впливає на оновлення змісту підготовки робітничих кадрів. Це оновлення здійснюється способом корегування навчальних планів, введення змін і доповнень в існуючі робочі програми. Постійно вдосконалюється методика викладання предметів, посилюється індивідуалізація і диференціація навчання.

Теоретичне та виробниче навчання проводиться в обладнаних навчальних кабінетах, лабораторіях, майстернях відповідного напрямку та на виробництві.

Графік навчального процесу забезпечує виконання навчальних планів і передбачає чергування теоретичного та виробничого навчання, виробничу практику, екзамени та канікули.

Важливим документом планування виробничого навчання та навчальних практик є перелік навчально-виробничих робіт, які виконують усі студенти та учні з метою оволодіння професійними знаннями, вміннями та навичками з кожної спеціальності та професії, з яких ведеться підготовка фахівців. Зміст переліків дозволяє виконувати програми виробничого навчання та навчальних практик і відповідає вимогам кваліфікаційних характеристик.

Навчальні плани курсової підготовки незайнятого населення погоджуються з обласним центром зайнятості та затверджуються директором коледжу.

Поглибленню професійної спрямованості навчання сприяє виробнича практика, яка проходить в умовах виробництва, де студенти та учні закріплюють одержані первинні навички та професійні вміння, набувають необхідних практичних навичок самостійно та якісно виконувати роботи передбачені навчальними планами.

Велика увага в коледжі приділяється підготовці і проведенню кваліфікаційної атестації, пробним кваліфікаційним роботам, які розглядаються і затверджуються на засіданнях відповідних циклових комісій. Всі дипломні роботи рецензуються викладачами професійних дисциплін. Зміст цих робіт відповідає кваліфікації. Є можливість навчання з питань охорони праці працівників інших суб'єктів господарювання.

Інформація про нормативно-правову базу

У Технічному коледжі НУВГП діє інформаційно-консультаційний кабінет, в якому надається інформація та консультації з питань охорони праці. В бібліотечному фонді зосереджені основні нормативно-правові акти.

Для проведення навчання з охорони праці коледж має електронну бібліотеку нормативно-правових актів з охорони праці, яка включає в електронному вигляді законодавчі та підзаконні нормативні акти України як з охорони праці, так і суміжних галузей права (Закони, Укази Президента, Постанови Кабінету Міністрів України та Верховної Ради України, накази центральних органів виконавчої влади тощо.)

В паперовому вигляді наявні законодавчі та нормативно-правові акти з охорони праці:

№ з/п	Назва (навчальних посібників, нормативно-правових актів, спеціальних правил, методик тощо)	Кількість примірників	Примітка
1	2	3	4
1	Конституція України	В одному примірнику	При потребі тиражується
	Закони України		

2	Про охорону праці		для кожного слухача. В електронному вигляді кожному слухачу.
3	Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування		
4	Про пожежну безпеку		
5	Про об'єкти підвищеної небезпеки		
6	Про освіту		
7	Про вищу освіту		
8	Про професійно-технічну освіту		
9	Кодекс законів про працю		
10	Кодекс України про адміністративні правопорушення		
11	Про стандартизацію		
12	Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення		
13	Міжнародне законодавство про охорону праці у 3 томах		
	Постанови Кабінету Міністрів України	В одному примірнику	При потребі тиражується для кожного слухача. В електронному вигляді у кожного слухача
14	Деякі питання розслідування та обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві від 30 листопада 2011р. №1232		
15	Про Порядок проведення атестації робочих місць за умовами праці від 01 серпня 1992 р. №442		
16	Положення про професійно-технічний навчальний заклад від 05.08.98 №1240		
17	Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності від 30.12.2015 року за № 1187		
18	Про документи про освіту та вчені звання від 12.11.1997 №1260		
	Накази Держгірпромнагляду України, Мінпраці України та МОН України	В одному примірнику	При потребі тиражується для кожного слухача в електронному вигляді у кожного слухача
19	Типове положення про порядок проведення навчання та перевірку знань з питань охорони праці, затверджене наказом Держнаглядохоронпраці, від 26.01.2005 №15		
20	Перелік робіт з підвищеною небезпекою, затверджений наказом Держнаглядохоронпраці, від 26.01.2005 №15		
21	Перелік робіт, де є потреба у		

	професійному доборі, затверджений спільним наказом МОЗ та Держнаглядохоронпраці від 23.09.94 №263/121		
22	Положення про порядок трудового і професійного навчання неповнолітніх професіям, пов'язаним з роботами із шкідливими та важкими умовами праці, а також з роботами підвищеної небезпеки, затверджене наказом Держнаглядохоронпраці від 30.12.94. №130		
23	Про документи для проведення ліцензування, наказ МОН від 21.01.2009 №30		
24	Положення про організацію навчально-технічним закладах, затверджене наказом МОН від 30.05.2006 №419		
25	Положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці в закладах, установах, організаціях, підприємствах, підпорядкованих МОН України, затверджене наказом МОН від 18.04.2006. №304		
26	Положення про організацію навчально-виробничого процесу на виробництві, затверджене наказом Мінпраці та МОН, від 27.12.2006 №500/861		
27	Положення про порядок кваліфікаційної атестації та присвоєння кваліфікації особам, які здобувають професійно-технічну освіту, затверджене спільним наказом Мінпраці та МОН від 31.12.98 №201/469		
	Правила та нормативні акти державного реєстру		Всі нормативні акти, за замовленням слухачів, забезпечуються протягом 3 діб
28	НПАОП 0.00-1.59-87 Правила будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском		
29	НПАОП 0.00-1.15-07 Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті		
30	НПАОП 0.00.-1.16-96 Правила		

	атестації зварників		
31	НПАОП 0.00-1.30-01 Правила безпечної роботи з інструментом та пристроями		
32	НПАОП 0.00-1.28-10 Правила охорони праці під час експлуатації електронно-обчислювальних машин		
33	НПАОП 0.00-4.09-07 Типове положення про комісію з питань охорони праці підприємства		
34	НПАОП 0.00-4.15-98 Положення про розробку інструкцій з охорони праці		
35	НПАОП 0.00-4.21-04 Типове положення про службу охорони праці		
36	НПАОП 0.00-7.06-94 Єдина державна система показників обліку умов та безпеки праці		
37	НПАОП 40.1-1.07-01 Правила експлуатації електрозахисних засобів		
38	НПАОП 40.1-1.21-98 Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів		
39	НПАОП 40.1-1.32-01 Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок		
40	НПАОП 45.2-1.01-98 Правила обстеження оцінки технічного стану та паспортизації виробничих будівель і споруд		
41	НПАОП 45.2-4.02-98 Положення про спеціалізовані організації з проведення обстежень та паспортизації існуючих будівель і споруд з метою забезпечення їх надійності і безпечної експлуатації		

Інформація про матеріально-технічну базу

Для забезпечення підготовки молодших спеціалістів та робітничих кадрів Технічних коледж НУВГП має добре розвинену матеріально-технічну базу: Кабінети, лабораторії, майстерні виробничого навчання займають площу 11829,6 м², а загальна площа складає 13169,9 м². Для забезпечення підготовки молодших спеціалістів та кваліфікованих робітників Технічний коледж НУВГП має: 44 навчальних кабінетів і лабораторій, обладнаних відповідними засобами навчання, мультимедійними проекторами, комп'ютерною технікою, аудіо-, відео пристроями, необхідними технічними

засобами, інвентарем, матеріалами та іншими засобами навчання. Є 6 комп'ютерних класів, оснащених 119 одиницями сучасної комп'ютерної техніки (зокрема на базі CPU Intel Celeron 3000-3300).

Є дві спортивні зали, загальною площею 530 м², спортивний майданчик, актова зала на 300 місць, естетичний центр, дві бібліотеки з книгофондом понад 54356 примірників, дві читальні зали, медпункт, їдальня на 240 місць, - обладнані за діючими нормативами та санітарними нормами.

Навчальні кабінети, лабораторії, побутові приміщення обладнані необхідними технічними засобами навчання і наочністю, літературою, необхідними посібниками, роздатковим матеріалом, інвентарем, різноманітним обладнанням.

Під час навчання використовуються навчальні відеофільми «Законодавство про охорону праці», «Основи електробезпеки», «Основи пожежної безпеки» та «Основи гігієни праці».

Розроблені та використовуються у навчальному процесі слайдові лекції для навчальних занять за тематикою, передбаченою навчально-тематичним планом та відповідною програмою.

Матеріальна база з професійної підготовки кабінетів

Назва кабінету	Загальна площа, м ²	Площа в м ² на 1-го учня
Кабінет інформатики і мікропроцесорної техніки	103	3,4
Кабінет екології	79,8	2,6
Кабінет технології зварювальних робіт, матеріалознавства, технічної механіки	81,8	2,7
Кабінет спецтехнології КВПіА	81	2,7
Кабінет англійської мови	59,1	1,9
Кабінет електротехніки, спецтехнології електромонтажу та ремонту електроустаткування	79,9	2,6
Кабінет світової літератури	63,4	2,1
Кабінет охорони праці та безпеки життєдіяльності	68,8	2,3
Кабінет хімічного аналізу, процесів та апаратів. Лабораторія агроекології та ґрунтознавства	83,6	2,8
Кабінет ПЕОМ та програмування. лабораторія ПЕОМ та програмування	78,9	2,6
Кабінет історії України	72,9	2,4
Кабінет автоматизації технологічних процесів. Кабінет курсового та дипломного проектування	77,3	2,5
Кабінет технології монтажу санітарно-технічних систем і вентиляції	85,2	2,8
Кабінет санітарно-технічного обладнання	44,4	1,4
Кабінет німецької мови	34,5	1,1
Кабінет Захисту Вітчизни, цивільної оборони	66,6	2,2
Кабінет української мови і літератури	59	1,9
Кабінет обладнання підприємств хімічної промисловості	79,2	2,6
Кабінет математики	68,2	2,3

Кабінет нарисної геометрії та інженерної графіки, технічного креслення	67,4	2,2
Кабінет математики	67,2	2,2
Кабінет фізики	66,1	2,2
Кабінет фізики	68,2	2,3
Кабінет соціально-економічних дисциплін	68,3	2,3
Кабінет гуманітарних дисциплін	67,7	2,3
Кабінет суспільних дисциплін	69,1	2,3
Кабінет української мови та літератури	50,7	1,7
Кабінет хімії та біології. Лабораторія хімії	87,5	2,9
Кабінет електроніки автоматичного керування	81,9	2,7
Кабінет охорони навколишнього середовища. Лекційний кабінет	79,0	2,6
Кабінет суспільно-гуманітарної підготовки	40,6	1,3
Кабінет холодильного, торговельного та електрообладнання	33,7	1,1
Кабінет електроматеріалознавства та конструкційних матеріалів	40,8	1,7
Кабінет спецтехнології, зварювальних робіт, обробки матеріалів	58	1,9
Кабінет обліково-аналітичної діяльності, методів і моделей оцінювання	36,1	1,2
Кабінет фінансово-господарської діяльності	35,2	1,2
Кабінет оціночної діяльності	43,6	1,4
Кабінет спецтехнології касирів банку, технологій банківських операцій	47,2	1,6
Лабораторія інформаційних систем і технологій	26,6	0,9
Кабінет економіки, менеджменту та маркетингу	34,3	1,1
Кабінет фінансів	44	1,5
Кабінет чисельних методів і статистики. Лабораторія касирів	23,3	0,8

Матеріальна база з професійної підготовки майстерень

Назва майстерні	Загальна площа, м ²	Площа в м ² на 1-го учня
Лабораторія хімічного аналізу	99,5	3,3
Майстерня процесів і апаратів	120	6
Електротехнічна лабораторія	107	3,5
Електромонтажна майстерня	86,8	
Слюсарна майстерня	84	2,8
Майстерня контрольно – вимірювальних приладів та автоматики	108	3,63
Майстерня електрогазозварників №1	120	
№2	100,7	4
Слюсарна майстерня №1	84	2,8
№2	41,5	1,4
Санітарно-технічна майстерня	86,8	2,9
Навчальний клас	42	1,4

(кабінет вступного інструктажу)

Інформація про комп'ютерне забезпечення

№ з/п	Наявне комп'ютерне забезпечення та оргтехніка	Кількість, шт.
1	Комп'ютери стаціонарні	115
2	Комп'ютери типу ноутбук	4
3	Відеопроєктори	10
4	Мультимедійна дошка	1
5	Принтери	30
6	Плазмові телевізори	9

Інформація про навчально-методичне забезпечення та викладацький склад

Технічний коледж НУВГП розробляє та своєчасно оновлює навчальні програми і тематичні плани, комп'ютерні навчально-контролюючі прикладні програми, посібники та методичні матеріали. Розроблені як екзаменаційні білети, так і тестові питання для перевірки знань з питань охорони праці та нормативно-правових актів. Викладачами розроблені плани-конспекти лекцій, слайдові лекції для навчальних занять.

Навчальний процес забезпечують

№ з/п	ППП	Посада	Стаж роботи
1.	Андрійчук Софія Миколаївна	викладач	40
2.	Андрощук Олег Миколайович	викладач	10
3.	Бойчук Василь Григорович	заступник директора	39
4.	Бовталюк Дмитро Савович	викладач	6
5.	Болєлова Ірина Анатоліївна	викладач	37
6.	Боднарюк Ірина Леонідівна	викладач	14
7.	Багнюк Ольга Миколаївна	викладач	
8.	Васьковець Лідія Іванівна	заступник директора	38
9.	Вовк Людмила Василівна	викладач	15
10.	Вовкодав Дмитро Олександрович	викладач	12
11.	Дейнека Катерина Юріївна	викладач	4
12.	Дорош Павло миколайович	викладач	9
13.	Драганчук Володимир Борисович	викладач	6
14.	Дудко Володимир Дмитрович	викладач	23
15.	Годун Дмитро Ігнатович	викладач	32
16.	Горницька Світлана Степанівна	викладач	39
17.	Зелінська Олена Максимівна	викладач	27
18.	Зелінська Любов Іванівна	викладач	32
19.	Івашко Олександр Георгійович	викладач	6
20.	Іванчук Марія Степанівна	викладач	21

21.	Комелькова Олена Сергіївна	викладач	14
22.	Козловець Вікторія Володимирівна	викладач	12
23.	Ковальчук Сергій Володимирович	викладач	10
24.	Коваль Лілія Миколаївна	викладач	12
25.	Корсун Катерина Євгеніївна	викладач	6
26.	Климчук Василь Миколайович	викладач	7
27.	Кушпель Валентина Василівна	викладач	13
28.	Куришко Надія Микитівна	викладач	41
29.	Кухоцька Любов Андріївна	викладач	39
30.	Коренець Ганна Юріївна	викладач	10
31.	Казнодзей Анна Вікторівна	викладач	5
32.	Крока Тетяна Петрівна	викладач	14
33.	Кухнюк Наталія Василівна	викладач	8
34.	Левчук Лілія Миколаївна	викладач	23
35.	Мінаєва Наталія Леонідівна	викладач	5
36.	Матеюк Олена Геннадіївна	викладач	4
37.	Малашкевич Світлана Василівна	викладач	39
38.	Мироненко Тамара Василівна	викладач	15
39.	Моца Ольга Анатоліївна	викладач	10
40.	Наставчук Євгенія Олександрівна	викладач	10
41.	Назаренко Людмила Михайлівна	викладач	38
42.	Надаховська Ольга Федорівна	викладач	33
43.	Ніколайчук Валерій Васильович	викладач	15
44.	Ніколайчук Марія Іванівна	викладач	13
45.	Новак Михайло Володимирович	викладач	10
46.	Осадча Лариса Костянтинівна	заступник директора	38
47.	Огійчук Віктор Олександрович	викладач	3
48.	Орлова Тетяна Володимирівна	викладач	2
49.	Остапчук Анна Павлівна	викладач	10
50.	Павлючик Оксана Андріївна	викладач	2
51.	Петруніна Тетяна Йосипівна	викладач	19
52.	Парфенчук Валентина Миколаївна	викладач	7
53.	Ушакова Оксана Анатоліївна	викладач	9
54.	Пехота Олена Василівна	викладач	14
55.	Приймачук Галина Іванівна	викладач	38
56.	Романюк Ольга Володимирівна	викладач	1
57.	Садовська Наталія Михайлівна	викладач	28
58.	Симонюк Валентина Борисівна	викладач	14
59.	Сіпайло Наталія Анатоліївна	викладач	1
60.	Стасюк Олена Павлівна	викладач	8
61.	Стасюк Максим Станіславович	викладач	5
62.	Солодовнікова Тетяна Василівна	викладач	42
63.	Сьох Анастасія Павлівна	викладач	4
64.	Тихонов Геннадій Миколайович	заступник	32

		директора	
65.	Троневиц Ольга Олександрівна	викладач	11
66.	Шваєнко Алла Юріївна	викладач	15
67.	Шагна Анастасія Володимирівна	викладач	2
68.	Юдін Микола Миколайович	викладач	39
69.	Хронюк Світлана Миколаївна	викладач	8
70.	Цвик Оксана Василівна	викладач	1
71.	Черниш Людмила Миколаївна	викладач	39

Під час професійно-практичної підготовки, навчання на підприємствах та виробничій практиці в майстернях коледжу, майстри виробничого навчання та керівники практики проводять вступний, первинний, повторний, позаплановий та цільовий інструктаж, про що свідчать відповідні записи в журналах реєстрації інструктажів.

Після закінчення навчання випускники пишуть дипломні роботи в яких обов'язковим є розділ з охорони праці. При висвітленні технологічних процесів випускники звертають особливу увагу на дотримання правил техніки безпеки під час виконання даних робіт.



[Handwritten signature]

2019р.

М.В. Яцков