

Виконавчий офіс
Херсонська область
Відділ охорони праці

30.10.18 114-26532-34
ДЕКЛАРАЦІЯ
відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці

Відомості про роботодавця:

Державна Каховська технічна школа
74800, Херсонська область м. Каховка вул. 417 Стрілецької дивізії, 65
Код ЄДРПОУ- 01039694
Директор ДКТШ – Ващенко Володимир Іванович
Тел./факс: (05536) 5-66-54
ДКТШ м. Каховка вул. 417 Стрілецької дивізії 65

Інформація про наявність договору страхування цивільної відповідальності перед третіми особами стосовно відшкодування наслідків можливої шкоди:
Приватне акціонерне товариство « Страхова компанія « Універсальний поліс»

Строк дії – 12 місяців
Номер договору 21/6862/322
Дата видачі – 14.03.2018 р.

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці не проводився

Я, Ващенко Володимир Іванович

цією декларацією підтверджую відповідність матеріально-технічної бази та умов праці вимогам законодавства з питань охорони праці під час виконання таких робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації (застосування) таких машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки:

навчання з питань охорони праці працівників, інших суб'єктів господарювання

Інші відомості:

Для забезпечення підготовки, перепідготовки і підвищення кваліфікації робітничих кадрів технічна школа має:
4-х поверховий навчальний корпус на 600 учнів, загальна навчальна площа якого 2318,9 м²; навчальні майстерні – 2-х поверхова будівля на 200 робочих місць – загальна площа якої – 2203 м²; актовий зал на 300 місць, площа якого – 250,3 м²; спортивний зал з допоміжними приміщеннями, площа якого – 268 м². Навчальний корпус, навчальні майстерні, актовий зал та спортивний зали з'єднані між собою перехідними галереями. Навчальний корпус налічує 19 учбових кабінетів по 30 учнівських місць в кожному; бібліотеку, в якій налічується 23000 примірників навчальної, технічної та художньої літератури; читальний зал на 40 місць.

В навчальних майстернях розташовані:

- лабораторія технічного обслуговування автомобіля;
- клас авто тренажерів;
- майстерня електромонтерів;
- майстерня електрогазозварників;

Херсонська область
Відділ охорони праці
"30" 10 2018 р.
№ 2393/04-10

- майстерня слюсарна;
- лабораторія тренажерів вантажопідйомних кранів.

Для проведення практичних занять газозварників існує полігон площею – 126, м², для електромонтерів полігон площею – 75,9 м², для стропальників полігон площею – 234, 8 м² на 15 робочих місць за кожною професією, а також майданчик для проведення практичних занять з водіння автомобіля.

Для виробничого навчання стропальників є автомобільний кран базового підприємства Управління Головного Каховського магістрального каналу, з яким укладено договір № 10 від 11.02.2010 року, згідно якого проводяться практичні заняття.

Приміщення і споруди технічної школи обладнані відповідно до діючих нормативів, санітарних норм та експлуатуються згідно вимог охорони праці, правил пожежної безпеки і санітарно-гігієнічних норм. Професійна підготовка слухачів за оцінкою керівників підприємств задовольняє їх потреби.

Для здійснення навчання за професіями, за якими було отримано ліцензії в Каховській технічній школі створено належну матеріальну базу та кадрове забезпечення, а саме: для професійно-теоретичної підготовки згідно вимог ДС ПТО, робочих навчальних планів для підготовки кваліфікованих робітників з професії «Стропальник» створено 4 кабінети, 1 майстерня-полігон.

«Кабінет стропальних робіт» суміщений з «Кабінетом матеріалознавства», площею 72,2 м², на 1 слухача- 2,4 м². Кабінет оснащений траверсами, набором канатів сталевих, пінкових, синтетичних, набором ланцюгів, моделями баштового, козлового, електромостового, автомобільного, вантажопідйомного кранів, схемами строповки простих вантажів різної конфігурації, навчальними стендами, електрифікованим обладнанням контролю знань «КІСІ-5». Встановлено телевізор для демонстрації навчальних відеороликів.

У кабінеті викладаються предмети професійної підготовки: «Технологія стропальних робіт», «Матеріалознавство»

Кабінет «Охорони праці» площею 63,7 м², на одного слухача – 2,12 м². Кабінет оснащений учбовими стендами, обладнанням контролю знань „КІСІ”, стендами нормативних та правових актів, Інструкціями з охорони праці по всім професіям, зразками індивідуальних засобів захисту, вогнегасниками, плакатами з електробезпеки, пожежної безпеки, гігієни праці і виробничої санітарії, надання першої допомоги потерпілим при нещасних випадках. В наявності нормативно-правові акти про охорону праці, інструкції з безпеки життєдіяльності. Відповідність площі навчального кабінету нормативам-100%.

«Кабінет креслення та будівельного креслення» площею 73,0 м², на 1 слухача – 2,43. Кабінет оснащений стендами стандартів креслення, зразками розрізів, деталей, кресленнями технічними та будівельними.

Для професійно-практичної підготовки згідно вимог ДС ПТО, робочих навчальних планів з вищевказаної професії створені:

«Майстерня-полігон», площею 234,8 м², на 1 слухача-15,65 м². Полігон оснащений автомобільним краном, вантажами залізобетонних виробів (плити перекриття, балки, колони, фундаментні блоки).

Додатково є лабораторія тренажерів вантажопідйомних кранів. Для навчально-виробничого процесу за даною професією задіяно 2 викладача та 1 майстер виробничого навчання.

Для професійно-теоретичної підготовки згідно вимог ДС ПТО, робочих навчальних планів для підготовки кваліфікованих робітників з професії «Електромонтер з обслуговування електроустановок» створено 4 кабінети, 1 лабораторія (100% від потреби), 1 майстерня (100% від потреби)

«Кабінет спецтехнології» суміщений з «Кабінетом матеріалознавства» площею 63,7 м², на 1 слухача- 2,12 м².

Кабінет оснащений електрифікованими стендами вимірювання напруги, струму, опору; стендами дії (випрямляючої, синхронного двигуна, паралельного та послідовного кола струму, з'єднання опорів); амперметрами, вольтметрами, мегометрами, моделями датчика рівня рідин, теплового реле, електронного реле часу, транзистора, напівпровідника; електродвигунами, електромагнітними пускачами; комплектами плакатів з електротехніки та електробезпеки, комп'ютером, телевізором, навчальними стендами, макетами, комплектами плакатів з електротехніки та обладнання трансформаторної підстанції.

У кабінеті викладаються предмети професійно-теоретичної підготовки:

« Електроматеріалознавство», « Слюсарна справа, « Спецтехнологія».

« Кабінет електротехніки», площею 72,8 м², на 1 слухача-2,42 м². Кабінет оснащений електрифікованими стендами вимірювання напруги, струму, опору; стендами дії (випрямляючої, синхронного двигуна, паралельного та послідовного кола струму, з'єднання опорів); амперметрами, вольтметрами, мегометрами, моделями датчика рівня рідин, теплового реле, електронного реле часу, транзистора, напівпровідника; електродвигунами, електромагнітними пускачами; комплектами плакатів з електротехніки та електробезпеки.

Для професійно-практичної підготовки згідно вимог ДС ПТО, робочих навчальних планів з вищевказаної професії створені:

« Лабораторія електротехнічна» площею 63,8 м², на 1 слухача – 4,25 м², оснащена електрифікованими стендами вимірювання напруги, струму, опору; стендами дії випрямляючої, синхронного двигуна, паралельного та послідовного кола струму, з'єднання опорів); амперметрами, вольтметрами, мегометрами, моделями датчика рівня рідин, теплового реле, електронного реле часу, транзистора, напівпровідника; електродвигунами, електромагнітними пускачами; комплектами плакатів з електротехніки та електробезпеки, комп'ютером, телевізором, навчальними стендами, макетами, комплектами плакатів з електротехніки та обладнання трансформаторної підстанції.

«Майстерня слюсарна», площею 161 м², на 1 слухача – 10,76 м². М оснащена слюсарними верстаками, плитами для розмічання, свердлильним станком з металошафою, заточним станком, навчальними плакатами, стендами з техніки безпеки, комплектами слюсарних інструментів, комплектами плакатів з електробезпеки та електротехніки. В майстерні обладнано 14 робочих місць для слухачів, 1 місце – для викладача.

Для навчально-виробничого процесу за даною професією задіяно 2 викладача та 1 майстер виробничого навчання.

Згідно вимог ДС ПТО, робочих навчальних планів і програм для підготовки кваліфікованих робітників з професії « Електрогазозварник» створено 5 кабінетів, 2 майстерні, 1 лабораторія.

« Кабінет обладнання технології зварювальних робіт» суміщений з «Кабінетом матеріалознавства, площею 80,4 м², на 1 слухача-2,68 м², оснащений кінопроекторами «Україна» та « ЛЕГІ», апаратами для перевірки знань « КІСІ-5», телевізором, шланговим півавтоматом А-537, зварювальним перетворювачем ПСО-500, різними видами різаків, дукторів, трансформаторів, макетами кабін зварювання, електрифікованими стендами, електрифікованою плакатницею, набором плакатів по зварюванню, електрифікованими зразками з процесів зварювання, зразками матеріалів (види металів, арматури, електродів, флюсів, електропровідників).

Кабінеті викладаються предмети професійно-теоретичної підготовки:
« Спецтехнологія», « Матеріалознавство», « Електротехніка».

Для професійно-практичної підготовки згідно вимог ДС ПТО, робочих навчальних планів з вищевказаної професії створені:

« Майстерня електрозварювання », площею 155,2 м², на 1 слухача-10,34 м². Майстерня оснащена спеціалізованим обладнанням - джерелами живлення зварювальної дуги: трансформатори, випрямлячі, перетворювачі; напівавтоматом для дугового зварювання та наплавлення в захисних газах; підвісним самохідним зварювальним автоматом; верстатом точильним, слюсарним, свердильним; електропіччю опору лабораторною для сушіння електродів та флюсів; витяжною та приточними установками; електрорізальною машинкою; засобами захисту зварника, напівавтоматом зварювальним, портативноводоплазмовим апаратом «Мультиплазм» 3500, столами для зварювання, столами зварювальними в комплекті із стільцями і стелажми, костюмами брезентовими, зварювальними кабінами.

« Майстерня газозварювання », площею 126,3 м², на 1 слухача - 8,42 м². Майстерня оснащена спеціалізованим обладнанням: генератором ацетиленовим, балонами сталевими для газів кисню, редуктором кисневим, візком для балонів, зварювальними пальниками різних видів, різакми різних видів, балонами для скраплених газів, бензорізальним апаратом, столами для зварювання в комплекті зі стільцями та стелажми, зварювальними трансформаторами, стендами з техніки безпеки. Для навчально-виробничого процесу за даною професією задіяно 1 викладача та 1 майстер виробничого навчання.

Для професійно-теоретичної підготовки згідно вимог ДС ПТО, робочих навчальних планів для підготовки кваліфікованих робітників з професії «Машиніст насосних установок» створено 3 кабінети, 1 лабораторія та 1 майстерня.

« Кабінет спецтехнології та гідравліки машиністів насосних установок » суміщений з « Кабінетом матеріалознавства », площею 72,6 м², на 1 слухача - 2,42 м². Кабінет оснащений спеціалізованим обладнанням, натуральними зразками: шафа управління насосними агрегатами, шафа вводу, насос « RV », насос « ВВН », насос « KDFU », відцентровий насос типу 4К-90/34, ротор насоса « QVD », зворотний клапан, запобіжний клапан-вантуз, дисковий затвір, деталі засувки, гідрозасувка, деталі вентиля, автоматична система керування насосними установками), контрольно-вимірювальними приладами, навчальними плакатами, зразками електродвигунів, компенсаторів, кранів, засувок та зворотніх клапанів, схемою насосної установки та комунікацій.

У кабінеті викладаються предмети професійно-теоретичної підготовки: « Матеріалознавство », « Слюсарна справа », « Спецтехнологія »; загально-технічної підготовки: « Гідравліка », « Технічна механіка ».

Для професійно-практичної підготовки згідно вимог ДС ПТО, робочих навчальних планів з вищевказаної професії створені:

« Майстерня слюсарної справи та ремонту насосних установок », площею 120,6 м², на 1 слухача- 4,02 м².

Майстерня оснащена слюсарними верстаками, комплектами слюсарного інструменту, плитами для розмічання, свердильним станком з метало шафою, заточним станком, навчальними плакатами, стендами з техніки безпеки, зразками насосів різних типів, комплектним пристроєм « Каскад » для автоматичного управління насосними агрегатами.

На території насосної станції № 6 по каналу Р 1.1. Каховського міжрайонного управління водного господарства (договір від 12.10.2012 р.

№ 17) створено « Лабораторію: діючу насосну станцію », де проводиться виробниче навчання з ремонту та технічного обслуговування насосних установок.

Лабораторія оснащена обладнанням НС № 1Р-1-1: насосними агрегатами, допоміжними насосними агрегатами, дренажним та вакуумним насосом, комплектом трубопроводів та арматури вимірювання, компресором 2 DVK-120-ЕКО, краном-балкою.

Для навчально-виробничого процесу за даною професією задіяно 1 викладача та 1 майстра виробничого навчання.

Для професійно-теоретичної підготовки згідно вимог ДС ПТО, робочих навчальних планів для підготовки кваліфікованих робітників з професії «Продавець продовольчих товарів» створено 3 кабінети, 1 лабораторія.

«Кабінет організації та технології торговельних процесів» суміщений з «Кабінетом техніки і механізації торговельних розрахунків», площею 72,9 м², на 1 слухача - 4,86 м². Кабінет оснащений навчальними стендами, плакатами, мікрокалькуляторами) та касовими апаратами, натуральними зразками.

У кабінеті викладаються предмети професійно-теоретичної підготовки: «Спецтехнологія», «Основи бухгалтерського обліку», «Психологія і етика ділових відносин», «Організація торговельних процесів», «Техніка і механізація розрахунків»

Для професійно-практичної підготовки згідно вимог ДС ПТО, робочих навчальних планів з вищевказаної професії створені:

«Лабораторія товарознавства продовольчих товарів», площею 126 м², на 1 слухача – 8,4 м². Лабораторія оснащена ваговимірвальним обладнанням (ваги ВН-10-Ц13 з комплектом гир, ваги електронні різних видів, ваги товарні з комплектом гир), ємностями для вимірювання рідких продуктів, пакувальними матеріалами, професійними інструментами, навчальними плакатами, стендами, зразками товарів та муляжами продуктів.

Для навчально-виробничого процесу за даною професією задіяно 1 викладача та 1 майстра виробничого навчання.

Для професійно-теоретичної підготовки згідно вимог ДС ПТО, робочих навчальних планів для підготовки кваліфікованих робітників з професії «Кондитер» створено 4 кабінети, 1 кухня-лабораторія (з дегустаційним залом).

«Кабінет приготування борошняних кондитерських виробів» площею 64,6 м², на 1 слухача – 2,15 м² оснащено засобами контролю знань «КІСІ-5», моделями машин, муляжами виробів із тіста, навчальними стендами, комплектами плакатів, альбомами виробів, макетами тортів, калькуляторами, зразками виробів з борошна, цукру, крохмалів, зразками смакових продуктів.

У кабінеті викладаються предмети професійно - теоретичної підготовки:

«Технологія приготування борошняних кондитерських виробів з основами товарознавства», «Малювання та ліплення».

«Кабінет устаткування підприємств харчування» площею 63,7 м², на 1 слухача – 2,12 м², оснащений універсальною кухонною машиною, настільними циферблатними вагами, електронними вагами, кавомолкою, тістомісильною машиною малогабаритною, збивальною машиною, електричною фритюрницею, електричною м'ясорубкою, навчальними плакатами.

У кабінеті викладаються предмети професійно - теоретичної підготовки: «Устаткування підприємств харчування», «Організація виробництва та обслуговування», «Облік, калькуляція і звітність».

Для професійно-практичної підготовки згідно вимог ДС ПТО, робочих навчальних планів з вищевказаної професії створені:

«Кухня – лабораторія з дегустаційним залом» площею 63,6 м², на 1 слухача – 4,24 м².

Кухня-лабораторія обладнана універсальною кухонною машиною з комплектом змінних механізмів, плитою електричною, шафою пекарною, електронними вагами, шафою холодильною, електрофритюрницею, чайником електричним, спеціалізованим інструментом та інвентарем.

Для навчально-виробничого процесу за даною професією задіяно 1 викладача та 1 майстра виробничого навчання.

Для професійно-теоретичної підготовки згідно вимог ДС ПТО, робочих навчальних планів для підготовки кваліфікованих робітників з професії «Кухар» створено 4 кабінети, з них 2 суміщені, 1 кухня-лабораторія з дегустаційним залом (навчальною аудиторією).

Кабінет « Технологія приготування їжі», площею 72,4 м², на 1 слухача – 2,41, оснащений засобами контролю знань «КІСІ-5», моделями машин та обладнання підприємств громадського харчування, навчальними плакатами, стендами, муляжами, зразками смакових продуктів.

У кабінеті викладається предмет професійно-теоретичної підготовки «Спецтехнологія», «Технологія приготування їжі з основами товарознавства»

« Кабінет устаткування підприємств харчування» площею 63,7 м², на 1 слухача – 2,12 м². Кабінет оснащений універсальною кухонною машиною сучасної моделі з комплектом змінних механізмів, настільними циферблатними вагами, електронними вагами, кавомолкою, тістомісильною машиною малогабаритною, збивальною машиною, електричною фритюрницею, електричною м'ясорубкою, навчальними плакатами.

У кабінеті викладаються предмети професійно-теоретичної підготовки: « Устаткування підприємств харчування» та «Організація виробництва та обслуговування». Відповідність площі навчального кабінету нормативам-100%.

Для професійно-практичної підготовки згідно вимог ДС ПТО, робочих навчальних планів з вищевказаної професії створені:

« Кухня-лабораторія з дегустаційним залом» площею 162,8 м², на 1 слухача – 10,85 м² оснащена універсальними кухонними машинами з комплектом змінних механізмів для: перемішування, помелу, протирання, просіювання, збивання, подрібнення, нарізання, плитою електричною, шафою пекарною, вагами, шафою холодильною, електрофритюрницею, спеціалізованим інструментом.

Для навчально-виробничого процесу за даною професією задіяно 1 викладача та 1 майстра виробничого навчання.

Для професійно-теоретичної підготовки згідно діючих вимог, робочих навчальних планів для навчання водіїв автотранспортних засобів (категорія «В») створено 2 кабінети (кабінет по вивченню Правил дорожнього руху та кабінет по вивченню будови й експлуатації транспортних засобів).

Додатково облаштована лабораторія з будови та технічного обслуговування автомобіля. На території технічної школи облаштований майданчик для практичного керування автомобілем відповідно до всіх вимог діючого законодавства.

В « Кабінеті по вивченню Правил дорожнього руху» площею 47,7 кв.м є в наявності: дорожні знаки, макети світлофорів, навчально-наочні посібники про дорожню розмітку та її застосування на дорогах, мостах, шляхопроводах та в інших місцях, навчально-наочні посібники з вивчення сигналів регулювальника, навчально-наочні посібники з розміщення транспортних засобів на проїзній частині, маневрувань, обгону, проїзду залізничних переїздів, перевезення людей і вантажів, руху в колоні, технічного стану і обладнання транспортних засобів номерними, пізнавальними та попереджувальними знаками, написами і позначеннями, стенди дорожніх знаків, магнітний макет найбільш поживлених перехресть м. Каховки, магнітний макет населеного пункту, плакати правил дорожнього руху, плакати з надання першої медичної допомоги, демонстраційний стенд з натуральними зразками «Аптечка водія», стенд про дорожньо-транспортні пригоди, які скоєні в області(місті), та про їх причини, навчально-наочні посібники з технічних прийомів керування транспортним засобом в різних дорожніх і гідрометеорологічних умовах, макети транспортних засобів і дорожніх знаків

на магнітах , комплект планшетів (для викладача) із зображенням різних перехресть і майданів круговим рухом .

ДОДАТКОВО в кабінеті розташовані: електрифікований світлофор , магнітна дошка, електрифіковані стенди для перевірки знань з ПДР, роздавальний матеріал по ПДР по всім темам , телевізор , мультипроєктор « EPSON», ком'ютери для перевірки знань , ком'ютерні програми з ПДР , плакати з основ керування автомобілем і безпеки дорожнього руху , роздавальний матеріал по ОБР по всім темам , столи-тренувальні тренажери (для перевірки знань з ПДР).

В « Кабінеті по вивченню будови й експлуатації транспортних засобів» площею 82,4 кв.м. (відповідно до діючих вимог) є в наявності: плакати з будови та технічного обслуговування легкового автомобіля , плакати з будови та технічного обслуговування вантажного автомобіля , набір моделей всіх механізмів автомобіля , наочні навчальні посібники (макети) деталей та механізмів автомобілів , демонстраційні стенди .

ДОДАТКОВО в кабінеті розташовані: ком'ютерна програма будови автомобіля , навчальний тренажер.

Створена лабораторія з будови та технічного обслуговування автомобіля, яка оснащена необхідним устаткуванням згідно до ДС ПТО та додатково створена слюсарна майстерня для проведення практичних занять.

Для практичного водіння автомобіля існує майданчик для проведення практичних занять з водіння автомобіля, який облаштований на території технічної школи у відповідності до наказу Міністерства внутрішніх справ України, Міністерства Освіти і науки України, Міністерства інфраструктури України, Міністерства соціальної політики України від 05.04.2016 р. № 255/369/132/344, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 04 травня 2016 р. за № 672/28802ю

Для практичного водіння задіяно 3 легкових автомобіля та 1 легковий причеп. Для навчально-виробничого процесу залучено 2 викладача та 3 інструктора з практичного водіння автомобіля та медичний працівник.

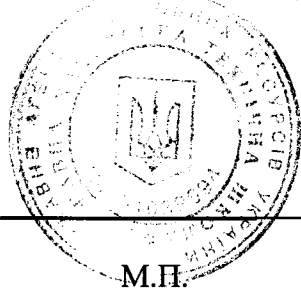
Всі робочі навчальні плани та програми, за якими здійснюється навчання, розроблені згідно Державних стандартів професійно-технічної освіти та погоджені директором навчально-методичного центру ПТО у Херсонській області або керівниками підприємств-замовників.

Для навчання з питань охорони праці залучаються викладачі, які пройшли навчання на перевірку знань у Державному інституті управління та економіки водних ресурсів з питань охорони праці, електробезпеки, правил пожежної безпеки, санітарно-гігієнічного забезпечення, надання першої допомоги потерпілим; правил безпеки газопостачання; ПББЕ вантажопідіймальних кранів, підйомників; котлів; посудин, що працюють під тиском; правил безпечної експлуатації насосних станцій, каналів та інших гідротехнічних споруд; правил охорони праці під час виконання робіт на висоті, та отримали посвідчення.

Відповідальним за охорону праці в Державній Каховській технічній школі є провідний інженер з охорони праці Бурлай Віктор Анатолійович, який пройшов навчання в ТОВ «ХНКК «Професіонал» м. Нова Каховка та отримав посвідчення № 1228 від 09.02.2018р. протокол засідання № 26. Також провідний інженер з охорони праці пройшов навчання в ТОВ «ХНКК «Професіонал» м. Нова Каховка з питань Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів (посвідчення № 0607 від 23.02.2018р., протокол № 43) та пройшов перевірку з питань охорони праці (посвідчення № 0176 від 30.03.2018р., протокол № 67).

Усі слухачі, які навчаються в ДКТШ проходять інструктажі з охорони праці, а саме: вступний, первинний та цільовий, які проводять викладачі та майстри виробничого навчання. Проходження інструктажів фіксується в журналах під особистий підпис кожного слухача.

При проходженні виробничого навчання згідно нормативів застосовуються засоби індивідуального захисту, а саме: костюми, комбінезони, жилети, берети, черевики, рукавички, захисні окуляри, діелектричні рукавички, діелектричні калоші, захисна каска з підшоломником, запобіжний пояс, щитки (маски)



Ващенко В.І.

30 жовтня 2018р.

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у Головному управлінні Держпраці у Херсонській області

« 31 » жовтня 2018 р. № 453