

3. Інформація про засоби провадження освітньої діяльності за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
Історія України	Наочні матеріали (мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), підручники	<p>Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники – 65 шт. Державна символіка 1 комп. Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Карти стінні, атласи – 26 шт. Кіно-, (відео-) фільми – 40 шт. Стенд «Історичний вісник» 1 шт. Стенд «Методичний куточок» 1 шт. Краєзнавчий куточок «Охтирщина – мій рідний край» – 1 шт. Стенд «Державна символіка» – 1 шт. Стенд «Періоди української державності» – 1 шт. Презентації до навчальних лекцій Куточок предметів народного побуту-1 шт Ноутбук Lenovo IdeaPad 330-15AST/ 15.6" TN+film (1366x768) HD/AMD A6-9225 (3.0 ГГц) / RAM 4 ГБ / HDD 500 ГБ / AMD Radeon R4 – 1шт. Проектор Benq MX550- 1 шт. Екран проєкційний ELIT, SCRE ENS M85XWSI85, 152,4x152,4</p>	Історія України, 49,5 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
Культурологія	Наочні матеріали (мультимедійні презентації)книги	<p>Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники – 85 шт. Державна символіка 1 комп. Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Стенд змінної експозиції 1 шт. Ноутбук Lenovo IdeaPad 330-15AST/ 15.6" TN+film (1366x768) HD/AMD A6-9225 (3.0 ГГц) / RAM 4 ГБ / HDD 500 ГБ / AMD Radeon R4 – 1шт. Проектор Benq MX550- 1 шт. Екран проєкційний ELIT, SCRE ENS M85XWSI85, 152,4x152,4</p>	Суспільних дисциплін, 49,5 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)
Українська мова за професійним спрямуванням	Наочні матеріали (мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), посібники, книги	<p>Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники – 80 шт. Державна символіка 1 комп. Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Аудіо-відео матеріали з етики ділового спілкування – 10 шт. Мультимедійний проектор Casio XJ-A141 Комп'ютер Dell OptiPlex 7050 Tower / Intel Core i5-7500 (4 ядра по 3.4 - 3.8 GHz) / 16 GB DDR4 / 1000 GB HDD / Intel HD Graphics 630 / 240W / HDMI / DisplayPort –1шт Звукова колонка - 2шт. Багатофункційний пристрій Canon i-Sensys LBP621Cw - 1шт.</p>	Українська мова за професійним спрямуванням, 63,6 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		Екран проєкційний ELIT, SCRE ENS M85XWSI85, 152,4x152,4	
Іноземна мова за професійним спрямуванням	Наочні матеріали (мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), посібники з граматики, словники	<p>Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники навчальні посібники, словники. Державна символіка 1 комп. Інструкції з безпеки праці та пожеж.безпеки - 1 комп. Країнознавчі фотоматеріали та географічні карти України, Німеччини та Великої Британії, британські періодичні видання українською та англійською мовою, брошури та буклети – 1 компл. Аудіо-відео матеріали – 10 шт. Мультимедійний проєктор Casio XJ-A141 – 1шт. Ноутбук 15.6" IPS (1920x1080) Full HD, матовий / Intel Celeron N4500 (1.1 - 2.8 ГГц) / RAM 8 ГБ / SSD 256 ГБ / Intel UHD Graphics / без ОД / Wi-Fi / Bluetooth / веб-камера / без ОС / 1.55 кг / сірий – 1 шт. Звукова колонка - 2шт. Екран проєкційний ELIT, SCRE ENS M85XWSI85, 152,4x152,4 – 1 шт.</p>	Іноземна мова за професійним спрямуванням, 35,7м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)
Економіка галузі і нормування праці Економіка і планування галузі	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), посібники	<p>Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники. Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Презентації до навчальних лекцій</p>	Економіки галузі і нормування праці 38,7 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		<p>Ноутбук LenovoIdeaPad 330-15AST/ 15.6" TN+film (1366x768) HD/AMD A6-9225 (3.0 ГГц) / RAM 4 ГБ / HDD 500 ГБ / AMD Radeon R4 – 1шт.</p> <p>Звукова колонка - 2шт.</p> <p>Екран проєкційний ELIT, SCRE ENS M85XWSI85, 152,4x152,4 – 1 шт.</p> <p>Проектор Benq MX550 - 1 шт.</p>	
Фізичне виховання	Наочні матеріали (навчальний відеоматеріал, обладнання для забезпечення занять з фізичного виховання)	<p>Інструкції з техніки безпеки та пожежної безпеки - 1комп.</p> <p>Кіно-, (відео-) фільми – 47 шт.</p> <p>Обладнання для забезпечення занять з фізичного виховання:</p> <p>перекладина – 1 шт., бруси паралельні 1 шт., бруси різновисокі -1шт, кінь гімнастичний-1шт, мостики гімнастичні – 2 шт., канат підвісний -1 шт., колода гімнастична -1 шт., щити баскетбольні з кільцями -2шт, мостики гімнастичні - 2 шт., канат підвісний – 1 шт., колода гімнастична-1шт, щити баскетбольні з кільцями – 2 шт., стінки гімнастичні – 8 шт., штанга тренувальна – 1 шт., гантелі різної ваги – 20 шт., канат для перетягування – 1шт, скакалки -25 шт., м'ячі тенісні -25 шт., гирі різної ваги -3 шт, обручі -30 шт, ядра -3шт, гранати -10шт, лижі з кріпленнями (лижні палиці) - 60шт, м'ячі футбольні -10шт, м'ячі баскетбольні -5шт, м'ячі</p>	Фізичного виховання, 492,8 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		волейбольні -10шт, м'ячі гандбольні -5 шт, ракетки для н/тенісу-8шт, набір для н/тенісу - 8шт, столи тенісні -4 шт, шахи з дошками -10шт, шашки з дошками -10шт.	
Безпека життєдіяльності	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал, обладнання, натуральні зразки), нормативні та законодавчі документи, посібники	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники . Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Кіно-, (відео-) фільми – 14 шт. Наочний матеріал (стенди/ плакати) – 6 од. Презентації до навчальних лекцій Натурні зразки: Тренажер-манекен реанімаційний (Laerdal) – 1шт Вогнегасники – 2шт Комплект спецодягу – 1шт респіратори Р-2 і ШБ-1 («Пелюсток»), протигаз шланговий ПШ-1, протигаз ПМГ-2, ізолюючій протигаз ПІ-46, засоби захисту рук – рукавиці, рукавички, краги, вачеги, засоби захисту обличчя – захисні маски, захисні щитки, засоби захисту очей – захисні окуляри (відкриті, закриті, відкидні, герметичні, подвійні),	Охорона праці, 48,9 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		засоби захисту органів слуху – гарнітури, навушники, беруші, вкладиші, термометр ртутний - 1 шт, термометр спиртовий - 1 шт, термометр електронний - 1 шт, анемометри (АСО-3), - 1 шт Екран 15.6" IPS (1920x1080) Full HD, матовий / Intel Celeron N4500 (1.1 - 2.8 ГГц) / RAM 8 ГБ / SSD 256 ГБ / Intel UHD Graphics / без ОД / Wi-Fi / Bluetooth / веб-камера Екран проекційний ELIT, SCRE ENS M85XWSI85, 152,4x152,4 – 1 шт. Проектор Benq MX550 - 1 шт	
Вища математика	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал)	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Державна символіка 1 комп. Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Презентації з основних тем Ноутбук LenovoIdeaPad 330-15AST/ 15.6" TN+film (1366x768) HD/AMD A6-9225 (3.0 ГГц) / RAM 4 ГБ / HDD 500 ГБ / AMD Radeon R4 – 1шт. Звукова колонка - 2шт. Екран проекційний ELIT, SCRE ENS M85XWSI85, 152,4x152,4 – 1 шт. Проектор Benq MX550 - 1 шт	Математика, 46,3 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
Основи філософських знань	Наочні матеріали (мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал)	<p>Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники – 55 шт. Державна символіка 1 комп. Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Стенд змінної експозиції 1 шт. Презентації до навчальних лекцій Ноутбук Lenovo IdeaPad 330-15AST/ 15.6" TN+film (1366x768) HD/AMD A6-9225 (3.0 ГГц) / RAM 4 ГБ / HDD 500 ГБ / AMD Radeon R4 – 1шт. Проектор Benq MX550- 1 шт. Екран проєкційний ELIT, SCRE ENS M85XWSI85, 152,4x152,4</p>	Суспільних дисциплін, 49,5 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)
Економічна теорія	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації), посібники	<p>Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники – 40 шт. Державна символіка - 1 комп. Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Презентації до навчальних лекцій Ноутбук LenovoIdeaPad 330-15AST/ 15.6" TN+film (1366x768) HD/AMD A6-9225 (3.0 ГГц) / RAM 4 ГБ / HDD 500 ГБ / AMD Radeon R4 – 1 шт. Звукова колонка – 2 шт.</p>	Економіки галузі і нормування праці 38,7 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)
Основи правознавства	Наочні матеріали (мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал),	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та кодекси з різних галузей права – 60 шт.	Суспільних дисциплін, 49,5 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
	нормативні та законодавчі документи, посібники	Державна символіка 1 комп. Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Ноутбук Lenovo IdeaPad 330-15AST/ 15.6" TN+film (1366x768) HD/AMD A6-9225 (3.0 ГГц) / RAM 4 ГБ / HDD 500 ГБ / AMD Radeon R4 – 1 шт. Проектор Benq MX550- 1 шт. Екран проєкційний ELIT, SCRE ENS M85XWSI85, 152,4x152,4	
Соціологія	Наочні матеріали (мультимедійні презентації), посібники, книги	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Презентації до навчальних лекцій Ноутбук Lenovo IdeaPad 330-15AST/ 15.6" TN+film (1366x768) HD/AMD A6-9225 (3.0 ГГц) / RAM 4 ГБ / HDD 500 ГБ / AMD Radeon R4 – 1 шт. Проектор Benq MX550- 1 шт. Екран проєкційний ELIT, SCRE ENS M85XWSI85, 152,4x152,4	Суспільних дисциплін, 49,5 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)
Основи гідравліки	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), посібники	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Презентації до навчальних лекцій Моделі: гідравлічного преса; поршневого двигуна; гідравлічного домкрата; гідравлічного	Теплотехніки і гідравліки 49,7 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		<p>силового циліндра; плунжерного насосу; натуральний зразок відцентрового насосу; вихрового насоса</p> <p>шестеренчастого насосу; гвинтового насоса поршневого компресора; центробіжного вентилятора, відцентровий насос в перерізі</p> <p>Основне обладнання: віскозиметр; установка по дослідженню місцевих втрат напору; насосна станція; гідравлічний домкрат; гідравлічний силовий циліндр; вісьовий вентилятор</p> <p>Прилади: манометр пружинний, U-подібний манометр, барометр, термометр, віскозиметр.</p> <p>Екран 15.6" IPS (1920x1080) Full HD, матовий / Intel Celeron N4500 (1.1 - 2.8 ГГц) / RAM 8 ГБ / SSD 256 ГБ / Intel UHD Graphics / без ОД / Wi-Fi / Bluetooth / веб-камера / без ОС / 1.55 кг / сірий</p> <p>Проектор Benq MX550- 1 шт</p>	
Основи теплотехніки	Наочні матеріали (таблиці, плакати, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), посібники	<p>Навчальні меблі та інвентар – 1 комп.</p> <p>Підручники та навчальні посібники</p> <p>Презентації до навчальних лекцій</p> <p>Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп.</p> <p>Обладнання:</p> <p>діюча котельна установка низького тиску</p> <p>діюча установка теплогенератора</p> <p>діюча установка опалювально – вентиляційного агрегата</p> <p>модель компресійної холодильної установки</p>	Теплотехніки і гідравліки 49,7 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		<p>побутовий холодильник Допоміжне обладнання: набір теплоізоляційних матеріалів; набір зразків енергетичного палива; деталі арматури котельної установки; калорифер електричний; компресійна холодильна установка; набір насадок. Прилади: манометр пружинний; U-подібний манометр; барометр; термометри різні Екран 15.6" IPS (1920x1080) Full HD, матовий / Intel Celeron N4500 (1.1 - 2.8 ГГц) / RAM 8 ГБ / SSD 256 ГБ / Intel UHD Graphics / без ОД / Wi-Fi / Bluetooth / веб-камера / без ОС / 1.55 кг / сірий Проектор Benq MX550- 1 шт</p>	
Основи технічної механіки	Наочні матеріали (таблиці, плакати, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), посібники	<p>Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Презентації до навчальних лекцій Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Плакати за розділами: статика, кінематика, динаміка, опір матеріалів, деталі машин Передачі: зубчаста циліндрична; зубчаста конічна; зубчаста з гвинтовим зубом; зубчаста з шевронними колесами; Новікова; пасова з плоским пасом; пасова з клиновим пасом; гвинтова; черв'ячна; ланцюгова. Модель кривошипно- шатунного механізму Діюча модель приводу. Модель для демонстрації рівноваги.</p>	Технічна механіка, 48,5 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		<p>Вузли та деталі машин: зубчасті колеса різні, вали, осі, муфти різні, деталі різьбових з'єднань</p> <p>Редуктори: циліндричний, конічний, черв'ячний</p> <p>Шпонки</p> <p>Зразки пасів, ланцюгів, ущільнень</p> <p>Обладнання: розривна машина, установка для дослідження згину</p> <p>Зразки матеріалів для випробувань</p> <p>Інструменти: штангенциркуль, штангензубомір, кутомір універсальний, штангенрейсмус</p> <p>Набір викруток; набір гайкових ключів, плоскогубці, круглогубці</p> <p>Екран 15.6" IPS (1920x1080) Full HD, матовий / Intel Celeron N4500 (1.1 - 2.8 ГГц) / RAM 8 ГБ / SSD 256 ГБ / Intel UHD Graphics / без ОД / Wi-Fi / Bluetooth / веб-камера / без ОС / 1.55 кг / сірий</p> <p>Проектор Benq MX550- 1 шт</p>	
Загальна електротехніка в будівництві	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал, кіно-, (відео-) фільми, , натурні зразки вимірювальних приладів та регулюючих пристроїв), посібники, інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки, правила роботи в кабінеті	<p>Навчальні меблі та інвентар – 1 комп.</p> <p>Підручники та навчальні посібники</p> <p>Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп.</p> <p>Наочний матеріал (стенди/ плакати) – 6 од.</p> <p>Презентації до навчальних лекцій</p> <p>Обладнання:</p> <p>Трансформатори; зварювальний трансформатор</p> <p>Трифазний асинхронний двигун з короткозамкнутим ротором; трифазний асинхронний двигун з фазним ротором;</p>	Загальна електротехніка 25,2 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		<p>однофазний двигун змінного струму; генератор постійного струму; двигун постійного струму Прилади: амперметр (з різними межами виміру); вольтметр (з різними межами виміру); ватметр; лічильник електричної енергії; мегометр; осцилограф; гальванометр; випрямляч ВУП-2; випрямляч В-24; електророзподільчий щит ЩЕ-59; конденсатор; катушка індуктивності; реостат; мікроконтролер; фазовказівник. Трансформатор напруги; трансформатор струму Напівпровідникові діоди (різних типів) Напівпровідникові транзистори (різних типів) Напівпровідникові тиристори (різних типів) Фотоприлади (різних типів); підсилювач низької частоти; фотореле; реле часу програмоване Керуючі органи систем автоматики (електромагнітні реле різних типів); вимірювальні органи автоматичних систем керування (датчики різних типів); безконтактні апарати керування (логічні транзисторні елементи)</p>	
Інформаційні технології та основи автоматизації проєктування інженерних мереж	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал, посібники), програмне забезпечення, необхідне для проведення занять. Програмне забезпечення для проведення занять: Windows 10, MS	Інструкція з безпеки праці – 1 шт. Інструкція пожежної безпеки - 1 шт. Навчальні меблі та інвентар – 1 компл.. Презентації до навчальних лекцій Мультимедійний проєктор Epson EB-S05 - 1 шт. Фліпчарт Eurochart 100x70см - 1 шт. Довідники -30 шт. Підручники	Інформаційних технологій, 58,2 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46) рева

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
	Office 2013, AutoCAD, SolidWorks, PIPE-FLO, GasCalc	Персональні комп'ютери 20", IntelCore i3-6100, 4ГБ RAM, 500 ГБ HDD– 15шт. Пакет програм Microsoft office – комп. Звукова колонка - 2шт. Багафункційний пристрій Canon MP230- 1шт. Маршрутизатор TP-LINK TL-WR843ND, 300Mbps,	
Матеріалознавство	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), посібники	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Прилад для визначення твердості по методу Брінелля ТШ-2 Прилад для визначення твердості по методу Роквелла ТК-2 Інструменти для розробки отворів (свердла зенкери розвертки) Токарні різці різних типів Інструмент для нарізання різі (плашки, метчики) Електрична муфельна піч Деталі машин: шестерні, кривошипно-шатунний механізм, пальці Зварювальний пальник Різак Кисневий редуктор Екран 15.6" IPS (1920x1080) Full HD, матовий / Intel Celeron N4500 (1.1 - 2.8 ГГц) / RAM 8 ГБ /	Матеріалознавство 49,7 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська, 46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		SSD 256 ГБ / Intel UHD Graphics / без ОД / Wi-Fi / Bluetooth / веб-камера / без ОС / 1.55 кг / сірий Проектор Benq MX550- 1 шт	
Вступ до спеціальності	Наочні матеріали (мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал)	<p>Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Презентації до навчальних лекцій Контрольно-вимірювальні прилади. Натуральні зразки сталевих і поліетиленових труб та фітінгів (переходи, трійники, кутники.), пробкових і кулькових кранів, засувки, вентиля, фланцевого з'єднання, конденсатозбірника, гідрозатвору, фільтру (ГРП), протектора, ковера; КВП, лічильника, Натуральні зразки технологічної схеми ГРП ШРП, Натуральний зразок КБРТ, ІГБУ Натуральний зразок ділянки газопроводу «вводу газопроводу в будинок» Обладнання, прилади, інструменти: кліщі газові; ключі гайкові розвідні; ключі гайкові двосторонні; молотки слюсарні з круглим бойком; молотки слюсарні з квадратним бойком; зубила слюсарні; крещейсели слюсарні; бородки Мультимедійний проектор BenQ Ноутбук hp: ProBook 6570b –1шт.</p>	Газові мережі та устаткування 74,5 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		Звукова колонка – 2 шт. Екран проєкційний ELIT, SCRE ENS M85XWSI85, 152,4x152,4	
Інженерна графіка	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), посібники програмне забезпечення, необхідне для проведення занять. Програмне забезпечення для проведення занять: Windows 10, AutoCAD, SolidWorks, FreeCAD	Інструкція з безпеки праці – 1шт. Інструкція пожежної безпеки - 1шт. Навчальні меблі та інвентар – 1компл.. Мультимедійний проєктор Epson EB-S05 - 1шт. Фліпчарт Eurochart 100x70см - 1шт. Довідники -30 шт. Підручники Моделі: модель тригранного кута; геометричні тіла; перетин геометричних тіл площиною; взаємний перетин поверхонь геометричних тіл; моделі деталей; прості розрізи; складні розрізи; моделі утворення перерізу деталей; модель деталі з четвертинним вирізом; модель гвинтової лінії. Персональні комп'ютери 20", IntelCore i3-6100, 4ГБ RAM, 500 ГБ HDD– 20шт. Пакет програм Microsoft office – комп. Звукова колонка - 2шт. Багафункційний пристрій Canon MP230- 1шт. Маршрутизатор TP-LINK TL-WR843ND, 300Mbps	Інженерна графіка 58,2 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)
Інженерна геодезія	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), посібники	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Теодоліт Т15; Теодоліт Т30;	Геодезія 48,2 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		Штатив теодолітний Нівелір Н - 3 Рейка нівелірна (довжина 3м) Штатив нівелірний. Штрихова мірна стрічка (довжина 20м) з шпильками Екран 15.6" IPS (1920x1080) Full HD, матовий / Intel Celeron N4500 (1.1 - 2.8 ГГц) / RAM 8 ГБ / SSD 256 ГБ / Intel UHD Graphics / без ОД / Wi-Fi / Bluetooth / веб-камера / без ОС / 1.55 кг / сірий Проектор Benq MX550- 1 шт	
Природні і штучні гази	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), нормативні та законодавчі документи, посібники	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Наочний матеріал (стенди/ плакати) – 7 од. Презентації до навчальних лекцій Прилади і апаратура: газовий лічильник; газоаналізатор ВТУ – 2; газоаналізатор переносний; газоаналізатор хроматографічний; газоаналізатор димових газів; газовий калориметр; терези технічні; перегінний куб; сушильна шафа; аналітичні терези; термометр технічний скляний ТЛ-3; манометр однотрубний рідинний ММНДТ-50; манометр пружинний (0-16 кгс/см ²) МТП-60; манометр зразковий (0-1 кгс/см ²) МО-1215; хімічний посуд (піпетки для відбору проб газу; газометр; склянки	Природні і штучні гази 49,3м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		<p>поглинальні; бюретки; циліндр вимірювальний з носиком; колби конічні; мірні колби; піпетки вимірювальні; піпетки вимірювальні; трубки хлоркальцієві ; трубки поєднувальні з бюретками; стакан хімічний з носиком і без; промивалки; склянки Тищенко; склянки Дрекслея; палички для розмішування; пікнометр з 2-ма кранами; пробірки хімічні); колекції “Види палива”(торф; буре вугілля; кам’яне вугілля, антрацит, сланці, нафта, активоване вугілля, кокс, брикети, бензин, лігроїн, гас, солярове масло, мазут, спирт, бензол)</p> <p>Екран 15.6" IPS (1920x1080) Full HD, матовий / Intel Celeron N4500 (1.1 - 2.8 ГГц) / RAM 8 ГБ / SSD 256 ГБ / Intel UHD Graphics / без ОД / Wi-Fi / Bluetooth / веб-камера / без ОС / 1.55 кг / сірий</p> <p>Проектор Benq MX550- 1 шт</p>	
Інженерно-технічне устаткування будівель та інженерних споруд	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), нормативні та законодавчі документи, посібники	<p>Навчальні меблі та інвентар – 1 комп.</p> <p>Підручники та навчальні посібники</p> <p>Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп.</p> <p>Наочний матеріал (стенди/ плакати) – 6 од.</p> <p>Презентації до навчальних лекцій</p> <p>Моделі (муляжі), натурні зразки: конвектор „Комфорт ”; радіатор чавунний; радіатор сталевий; проточний газовий водонагрівач; ємкісний газовий водонагрівач HEIZER; опалювальний котел з ізолюваною камерою</p>	Інженерно-технічне устаткування будівель та інженерних споруд 48,2 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		<p>згорання типу „ДАНКО”; вентилятор осьовий; вентилятор відцентровий; калорифер (елемент калориферу); обладнання сантехнічного вузла житлової кімнати (ванна, унітаз, раковина);</p> <p>Прилади:</p> <ul style="list-style-type: none"> - манометр пружинний - манометр рідинний <p>Екран 15.6" IPS (1920x1080) Full HD, матовий / Intel Celeron N4500 (1.1 - 2.8 ГГц) / RAM 8 ГБ / SSD 256 ГБ / Intel UHD Graphics / без ОД / Wi-Fi / Bluetooth / веб-камера / без ОС / 1.55 кг / сірий</p> <p>Проектор Benq MX550- 1 шт</p>	
Газифіковані котельні агрегати	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), нормативні та законодавчі документи, посібники	<p>Навчальні меблі та інвентар – 1 комп.</p> <p>Підручники та навчальні посібники</p> <p>Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп.</p> <p>Наочний матеріал (стенди/ плакати) –9 од.</p> <p>Презентації до навчальних лекцій</p> <p>Моделі (муляжі), натурні зразки:</p> <p>Модель парового котла.</p> <p>Модель водогрійного котла</p> <p>Модель економайзера</p> <p>Модель деаераційної колонки</p> <p>Модель катионітової установки</p> <p>Натурний зразок дифузійного пальника</p> <p>Натурний зразок інжекційного пальника</p> <p>Натурний зразок пальника змішувальної дії</p> <p>Натурний зразок газо-мазутного пальника</p>	Газифіковані котельні агрегати 48,2 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		<p>Натурний зразок показчика рівня води Натурний зразок ричажно-важильного запобіжного клапану Натурний зразок пружинного запобіжного клапану Натурний зразок зворотного клапану Натурний зразок запальника Натурний зразок відцентрового живильного насоса Натурний зразок елемента теплообмінника економайзера Натурний зразок парового інжектора Котел моделі КОЛВіТЕРМ для топкової Прилади: Манометр пружинний Манометр рідинний Тягонапороміри (ТНЖ і ТДЖ) Водомірні стекла Екран 15.6" IPS (1920x1080) Full HD, матовий / Intel Celeron N4500 (1.1 - 2.8 ГГц) / RAM 8 ГБ / SSD 256 ГБ / Intel UHD Graphics / без ОД / Wi-Fi / Bluetooth / веб-камера / без ОС / 1.55 кг / сірий Проектор Benq MX550- 1 шт</p>	
Газові мережі та устаткування	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал,) нормативні та законодавчі документи, посібники	<p>Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Наочний матеріал (стенди/ плакати) – 8 од.</p>	Газові мережі та устаткування 74,5 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		<p>Презентації до навчальних лекцій Мультимедійний проектор BenQ Ноутбук hp: ProBook 6570b –1шт. Звукова колонка – 2 шт. Екран проекційний ELIT, SCRE ENS M85XWSI85, 152,4x152,4 Макети: «Газорегуляторний пункт» , «Поліетиленові труби і деталі» Натурні зразки: інжекційного пальника неповного попереднього змішування газу з повітрям(вертикальний); зразок інжекційного пальника неповного попереднього змішування газу з повітрям (горизонтальний); зразок дифузійного пальника; зразок газо-мазутного пальника; зразок фітингів (переходи, трійники, кутники); зразок пробкового крану; зразок кулькового крану; зразок засувки; зразок пілотного регулятора; зразок регулятора прямої дії РД-32М; зразок запобіжно-запірного клапану з анкерно - ричажного системою; зразок запобіжно –запірного клапану ПКК-40М. Натуральний зразок конденсатозбірника. Натуральний зразок гідро затвору. Натуральний зразок технологічної схеми ГРП Натуральний зразок ШРП.</p>	

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		<p>Натуральний зразок «Ввід газопроводу в житловий будинок при одноступеневій системі газопостачання».</p> <p>Натуральний зразок регулятора тиску РДГС «Балтика».</p> <p>Натуральний зразок регулятора РДГ.</p> <p>Натуральний зразок ІГБУ.</p> <p>Натуральний зразок балону для ЗВГ.</p> <p>Натуральний зразок лічильника.</p> <p>Натуральний зразок вентиля.</p> <p>Натуральний зразок фільтру (ГРП).</p> <p>Натуральний зразок газової плити .</p> <p>Натуральний зразок водонагрівача протічного газового.</p> <p>Натуральний зразок опалювального газового котла з автоматикою.</p> <p>Натуральний зразок конвектора.</p> <p>Натуральний зразок катодної станції.</p> <p>Натуральний зразок протектора.</p> <p>Натуральний зразок ковера.</p> <p>Натуральний зразок КВП.</p> <p>Натуральний зразок фланцевого з'єднання</p> <p>Катодна станція КСС-1200</p> <p>Лічильник газовий</p> <p>Балони СВГ 50л;27л; 5л</p> <p>Натуральний зразок водонагрівача проточного газового Selenia SWH20E2</p>	

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		<p>Натуральний зразок опалювальних котлів: JUNKERS - ZWR 18-5-KE23, ORANIER модель: Palma Ковер Компресорна установка</p>	
Технологія та організація будівельно-монтажних робіт в газовому господарстві	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), нормативні та законодавчі документи, посібники	<p>Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Наочний матеріал (стенди/ плакати) – 6 од. Презентації до навчальних лекцій</p> <p>Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Мультимедійний проектор BenQ Ноутбук hp: ProBook 6570b –1шт. Звукова колонка – 2 шт. Екран проекційний ELIT, SCRE ENS M85XWSI85, 152,4x152,4 Натуральні зразки сталевих і поліетиленових фітінгів (переходи, трійники, кутники...), пробкових кранів, кулькових кранів. Натуральний зразок засувки Натуральний зразок конденсатозбірника Натуральний зразок гідро затвору Натуральний зразок технологічної схеми ГРП Натуральний зразок ШРП Натуральний зразок КБРТ Натуральний зразок ІГБУ Натуральний зразок лічильника</p>	Технологія та організації будівельно-монтажних робіт в газовому господарстві 74,5 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		<p>Натуральний зразок вентиля Натуральний зразок фільтру (ГРП) Натуральний зразок опалювального газового котла з автоматикою Натуральний зразок конвектора Натуральний зразок протектора Натуральний зразок КСС Натуральний зразок ковера; КВП Натуральний зразок фланцевого з'єднання Обладнання, прилади, інструменти: кліщі газові; ключі гайкові розвідні; ключі гайкові двосторонні; молотки слюсарні з круглим бойком; молотки слюсарні з квадратним бойком; зубила слюсарні; кречмейсели слюсарні; бородки слюсарні; центратори; полотна для ножівок з роздвижними стаканами; трьох роликівий труборіз для різки труб; тиски паралельні, слюсарні, поворотні; прижими різних конструкцій для зажиму труб; дріль ручна з зубчатою передачею; дріль електрична; клуп для нарізання різьби; викрутка однокнечна; шабери драчеві; шабери трикутні; ручний трубогин. Слюсарний інструмент. Лампа паяльна Допоміжні матеріали: електроди Е-42,Е-46,Е-50, електроди Е-42А,Е-50А, проволока зварна, флюс для зварювання; труби діаметром 15-70 мм; карбід кальцію; бітум нафтовий; бризол;</p>	

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		гідроізол; крафт-папір; склополотно; полімерна клейка стрічка; термоусадочна плівка; фторопластова універсальна стрічка.	
Експлуатація інженерних мереж та газового устаткування Експлуатація устаткування і систем газопостачання	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), нормативні та законодавчі документи, посібники	<p>Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Наочний матеріал (стенди/ плакати) – 6 од. Презентації до навчальних лекцій Мультимедійний проектор BenQ Ноутбук hp: ProBook 6570b – 1 шт. Звукова колонка – 2 шт. Екран проєкційний ELIT, SCRE ENS M85XWSI85, 152,4x152,4 Натурні зразки : Макет вузла приєднання новозбудованого газопроводу до діючої мережі; Обладнання ГРП, ШРП; Сучасні регулятори тиску газу; Виконавчі механізми газової автоматики (електромагніті клапани, клапан-відсікач, запобіжно- запірні/скидні клапани, тощо); Водяний манометр; Газосигналізатор цифровий; Побутовий лічильник газу ; Побутовий сучасний газовий опалювальний прилад;</p>	Експлуатація інженерних мереж та газового устаткування 74,5 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		Побутова газова плита ПГ-4; Проточний водонагрівач ВПГ; Елементи автоматики регулювання, безпеки, сигналізації побутових газових приладів; Макет димового каналу; Компресор повітряний; Газовий балон (ІГБУ); Газобалонна установка; Станція катодного захисту (СКЗ).	
Автоматизація та управління систем теплогазопостачання та вентиляції Автоматика і телемеханіка систем газопостачання	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал обладнання, натуральні зразки), нормативні та законодавчі документи, посібники	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Обладнання. Лабораторний стенд "Автоматика котла ЕІ/9". Стенд Лабораторний стенд «Газопальниковий пристрій з автоматикою ГУАБ-20». Автоматика газова АРБАТ – 1 шт. Макет ГРП на базі регулятора РДУК-2 з вузлом обліку газу. Діюча ШГРП на базі регулятора РДНК-400. Клапан газовий електромагнітний регулювальний – 2 шт. Клапани ПСК, ЗЗК – 2 шт. Повітряний компресор Forte. Лабораторний стенд на базі регулятора рівня води ESP-50.	Автоматизація та управління систем теплогазопостачання та вентиляції 53,0 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		<p>Лабораторний стенд «Пружинні манометри», сенсори температури (термометри опору, термоелектричні термометри, термометри розширення, ділатометричні) – 8 шт. Манометри пружинні – 6 штук. Манометри і термометри самописні – 3 шт. Сенсор рівня поплавковий – 1 шт. Газоіндикатори (різних типів) – 3 шт. Лічильники газу (ротаційний промисловий, побутовий) – 2 шт Котел газовий опалювальний з автоматикою -1 шт. Проточний водонагрівач з автоматикою – 1 шт. Плита газова ПГ-4 – 1 шт. Балон газовий з регулятором тиску – 1 шт. Вимірювач опору заземлення М-381 – 1 шт. Електродвигун серії АО 22 кВт – 1 шт.</p>	
Охорона праці	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал, обладнання, натуральні зразки), нормативні та законодавчі документи, посібники, книги	<p>Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники . Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Кіно-, (відео-) фільми – 21 шт. Наочний матеріал (стенди/ плакати) –10 од. Презентації Натурні зразки:</p> <p>Комплект спецодягу – 1шт Вогнегасники – 2шт Пояс лямковий з наплічними і ножними лямками, респіратори Р-2 і ШБ-1 («Пелюсток»),</p>	Охорона праці, 48,9 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		<p>протигаз шланговий ПШ-1, протигаз ПМГ-2, ізолюючій протигаз ІП-46, засоби захисту рук – рукавиці, рукавички, краги, вачеги, засоби захисту голови – каски, шоломи, маска зварювальника – 2шт засоби захисту обличчя – захисні маски, захисні щитки, засоби захисту очей – захисні окуляри (відкриті, закриті, відкидні, герметичні, подвійні), засоби захисту органів слуху – гарнітури, навушники, беруші, вкладиші, зразки слюсарного інструменту із кольорового металу (молоток, ключ, зубило) зразки <u>пошкоджених</u> строп, канатів, ланцюгів, гаків, зразки(макети) загороджуючих пристроїв, термометр ртутний - 1 шт термометр спиртовий - 1 шт, термометр електронний - 1 шт. анемометри (АСО-3), - 1 шт анемометр цифровий – 1 шт Вимірювач шуму і вібрації (ВШВ-003) Гігрометр психрометричний ВИТ-2 - 1 шт газоаналізатор (УГ-2), люксметр (Ю-116 або Ю-117),</p>	

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		<p>електровимірювальні прилади (типу М-416, М-372, МС-08), мегомметр (М-1101), сигналізатор газовий СГБ-1 - 1шт Мультимедійний проектор Casio XJ-A141. Комп'ютер DellOptiplex 9020 Ultra. Екран проекційний ELIT, SCRE ENS M85XWSI85, 152,4x152,4. Мультимедійний проектор Casio XJ-A141 – Комп'ютер DellOptiplex 9020 Ultra -1шт. Екран проекційний ELIT, SCRE ENS M85XWSI85, 152,4x152,4 – 1 шт.</p>	
Будівельна техніка	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал, нормативні та законодавчі документи, посібники	<p>Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Наочний матеріал (стенди/ плакати) – 6 од. Презентації до навчальних лекцій Передачі: зубчаста циліндрична; зубчаста конічна; зубчаста з гвинтовим зубом; зубчаста з шевронними колесами; Новікова; пасова з плоским пасом; пасова з клиновим пасом; гвинтова; черв'ячна; ланцюгова. Модель кривошипно- шатунного механізму Діюча модель приводу. Модель для демонстрації рівноваги. Вузли та деталі машин: зубчасті колеса різні, вали, осі, муфти різні, деталі різьбових з'єднань Редуктори: циліндричний; конічний; черв'ячний Шпонки</p>	Технічна механіка 48,5 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
Конструкції будівель і споруд	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), нормативні та законодавчі документи, посібники	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Рулетки. Наочний матеріал (стенди/ плакати) – 6 од. Презентації до навчальних лекцій Механічні рулетки і штангенциркулі. Зразки цегли, бетону, газобетону, дерева, металу, утеплювачів, покрівельних матеріалів. Зразки армування залізобетону. Інструменти: шпателі, кельми, молотки.	Технічна механіка 48,5 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)
Енергоощадність газопостачання	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), нормативні та законодавчі документи, посібники	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Презентації Моделі газових котлів з різними ступенями енергоефективності. Макет утепленої підлоги Макети трубопроводів з утепленням. Зразки систем регулювання та розподілу газу. Зразки сучасних матеріалів для ізоляції трубопроводів. Енергоефективні вікна (з прикладами однокамерного і двокамерного склопакетів). Газоаналізатори, витратоміри, манометри Датчики температури, вологості	Газові мережі та устаткування 74,5 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)
Енергоефективність будівель та споруд	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники	Газові мережі та устаткування 74,5 м ²

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
	відеоматеріал), нормативні та законодавчі документи, посібники	Макет утепленої підлоги Макети трубопроводів з утепленням. Зразки систем регулювання та розподілу газу. Зразки сучасних матеріалів для ізоляції трубопроводів. Енергоефективні вікна (з прикладами однокамерного і двокамерного склопакетів). Газоаналізатори, витратоміри, манометри Датчики температури, вологості	(м. Охтирка, вул. Сумська, 46)
Охорона довкілля в газовій промисловості	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), нормативні та законодавчі документи, посібники	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Контрольно-вимірювальне обладнання: газоаналізатори; термометри, психрометри. Пробовідбірники для аналізу складу води, ґрунту, атмосферного повітря.	Екології, 49,3 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська, 46)
Екологічна безпека в газовій промисловості	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), нормативні та законодавчі документи, посібники	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Контрольно-вимірювальне обладнання: газоаналізатори; термометри, психрометри. Пробовідбірники для аналізу складу води, ґрунту, атмосферного повітря.	Екології, 49,3 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська, 46)
Основи розрахунку будівельних конструкцій	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), нормативні та	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Інструкція з безпеки праці – 1 шт.	Технічна механіка 48,5 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська, 46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
	законодавчі документи, посібники, книги	Прилад для визначення твердості по методу Брінелля ТШ-2 Прилад для визначення твердості по методу Роквелла ТК-2 Електрична муфельна піч Мультимедійний проектор Epson EB-S05 - 1шт. Фліпчарт Eurochart 100x70см - 1шт. Персональні комп'ютери 20'', IntelCore i3-6100, 4ГБ RAM, 500 ГБ HDD– 20шт. Пакет програм Microsoft office. Звукова колонка - 2шт. Багафункційний пристрій Canon MP230- 1шт. Маршрутизатор TP-LINK TL-WR843ND, 300Mbps	
Будівельна механіка	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), нормативні документи, посібники, книги	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Прилад для визначення твердості по методу Брінелля ТШ-2 Прилад для визначення твердості по методу Роквелла ТК-2 Інструменти для розробки отворів (свердла, зенкери розвертки) Токарні різці різних типів Інструмент для нарізання різі (плашки, метчики)	Технічна механіка 48,5 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)
Основи підприємницької і	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники	Економіка галузі і нормування праці

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
управлінської діяльності	відеоматеріал), нормативні та законодавчі документи, посібники	Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп.. Презентації до навчальних лекцій Ноутбук LenovoIdeaPad 330-15AST/ 15.6" TN+film (1366x768) HD/AMD A6-9225 (3.0 ГГц) / RAM 4 ГБ / HDD 500 ГБ / AMD Radeon R4. Звукова колонка – 2 шт.	38,7 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)
Основи підприємництва, маркетинга	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, нормативні та законодавчі документи, посібники.	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Презентації тем Ноутбук LenovoIdeaPad 330-15AST/ 15.6" TN+film (1366x768) HD/AMD A6-9225 (3.0 ГГц) / RAM 4 ГБ / HDD 500 ГБ / AMD Radeon R4. Звукова колонка – 2 шт.	Економіка галузі і нормування праці 38,7 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)
Нормування праці і кошториси	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, нормативні та законодавчі документи, посібники.	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Презентації тем Ноутбук LenovoIdeaPad 330-15AST/ 15.6" TN+film (1366x768) HD/AMD A6-9225 (3.0 ГГц) / RAM 4 ГБ / HDD 500 ГБ / AMD Radeon R4. Звукова колонка – 2 шт	Економіка галузі і нормування праці 38,7 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)
Організаційно-економічні основи	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, нормативні та законодавчі документи, посібники.	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники	Економіка галузі і нормування праці

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
газового господарства		Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Презентації тем Ноутбук LenovoIdeaPad 330-15AST/ 15.6" TN+film (1366x768) HD/AMD A6-9225 (3.0 ГГц) / RAM 4 ГБ / HDD 500 ГБ / AMD Radeon R4. Звукова колонка – 2 шт	
Гідравлічні машини	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал, нормативні та законодавчі документи, посібники, книги.	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Наочний матеріал (стенди/ плакати) – 6 од. Презентації до навчальних лекцій Моделі: гідравлічного преса; поршневого двигуна; гідравлічного домкрата; гідравлічного силового циліндра; плунжерного насосу; центробіжного насосу; вихрового насоса шестеренчастого насосу; гвинтового насоса поршневого компресора; центробіжного вентилятора Основне обладнання: віскозиметр; установка по дослідженню місцевих втрат напору; насосна станція; гідравлічний домкрат; гідравлічний силовий циліндр; вісьовий вентилятор Прилади: манометр пружинний, U-подібний манометр, барометр, термометри різні	Теплотехніки і гідравліки 49,7 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)
Гідравлічні машини та насосні станції	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники	Теплотехніки і гідравліки 49,7 м ²

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
	відеоматеріал), нормативні та законодавчі документи, посібники	<p>Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп.</p> <p>Наочний матеріал (стенди/ плакати) – 6 од.</p> <p>Презентації до навчальних лекцій</p> <p>Моделі: гідравлічного преса; поршневого двигуна; гідравлічного домкрата; гідравлічного силового циліндра; плунжерного насосу; центробіжного насосу; вихрового насоса шестеренчастого насосу; гвинтового насоса поршневого компресора; центробіжного вентилятора</p> <p>Основне обладнання: віскозиметр; установка по дослідженню місцевих втрат напору; насосна станція; гідравлічний домкрат; гідравлічний силовий циліндр; вісьовий вентилятор</p> <p>Прилади: манометр пружинний, U-подібний манометр, барометр, термометри</p>	(м. Охтирка, вул. Сумська,46)
Сучасні методи обстеження та відновлення інженерних мереж	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал, нормативні та законодавчі документи, посібники, книги, програмне забезпечення, необхідне для проведення занять.	<p>Навчальні меблі та інвентар – 1 комп.</p> <p>Підручники та навчальні посібники</p> <p>Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп.</p> <p>Наочний матеріал (стенди/ плакати) – 4 од.</p> <p>Презентації до навчальних лекцій</p> <p>Контрольно-вимірювальні прилади (газоаналізатори для перевірки складу газу, манометри, витратоміри.</p> <p>Натуральні зразки сталевих і поліетиленових труб та фітінгів, пробкових і кулькових кранів,</p>	Газові мережі та устаткування 74,5 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		<p>засувки, вентиля, фланцевого з'єднання, конденсатозбірника, гідрозатвору, фільтру (ГРП), протектора, ковера; КВП, лічильника, Натуральні зразки технологічної схеми ГРП ШРП, Натуральний зразок КБРТ, ІГБУ Натуральний зразок ділянки газопроводу «Від газопроводу в будинок при одноступеневій системі газопостачання» Натуральний зразок ізоляційної труби Слюсарний інструмент. Допоміжні матеріали: електроди Е-42,Е-46,Е-50, електроди Е-42А,Е-50А, проволока зварна, флюс для зварювання; труби діаметром 15-70 мм; карбід кальцію; бітум нафтовий; бризол; гідроізол; крафт-папір; склорубероїд; склополотно; полімерна клейка стрічка; термоусадочна плівка; фторопластова універсальна стрічка. Мильні розчини Мультимедійний проектор BenQ Ноутбук hp: ProBook 6570b –1шт. Звукова колонка – 2 шт. Екран проекційний ELIT, SCRE ENS M85XWSI85, 152,4x152,4</p>	
Діагностика і ремонт систем газопостачання	Наочні матеріали (мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал),	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники	Газові мережі та устаткування 74,5 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
	нормативні та законодавчі документи, посібники	<p>Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп.</p> <p>Контрольно-вимірювальні прилади (газоаналізатори для перевірки складу газу, манометри, витратоміри, термометри (цифрові та інфрачервоні).</p> <p>Натуральні зразки сталевих і поліетиленових труб та фітінгів, пробкових і кулькових кранів, засувки, вентиля, фланцевого з'єднання, конденсатозбірника, гідрозатвору, фільтру (ГРП), протектора, ковера; КВП, лічильника, Натуральні зразки технологічної схеми ГРП ШРП,</p> <p>Натуральний зразок КБРТ, ІГБУ</p> <p>Натуральний зразок ділянки газопроводу «вво-ду газопроводу в будинок»</p> <p>Натуральний зразок ізоляційної труби</p> <p>Слюсарний інструмент.</p> <p>Допоміжні матеріали: електроди Е-42,Е-46,Е-50, електроди Е-42А, Е-50А, проволока зварна, флюс для зварювання; труби діаметром 15-70 мм; карбід кальцію; бітум нафтовий; бризол; гідроізол; крафт-папір; склорубероїд; склополотно; полімерна клейка стрічка; термоусадочна плівка; фторопластова універсальна стрічка.</p> <p>Мильні розчини</p> <p>Мультимедійний проектор BenQ</p> <p>Ноутбук hp: ProBook 6570b –1шт.</p>	

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		Звукова колонка – 2 шт. Екран проєкційний ELIT, SCRE ENS M85XWSI85, 152,4x152,4	
Охорона праці в галузі	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), нормативні та законодавчі документи, посібники	Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники . Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Кіно-, (відео-) фільми – 21 шт. Наочний матеріал (стенди/ плакати) –10 од. Презентації з навчальних лекцій Натурні зразки: Тренажер-манекен реанімаційний (Laerdal) – 1шт Комплект спецодягу – 1шт Вогнегасники – 2шт Пояс лямковий з наплічними і ножними лямками, респіратори Р-2 і ШБ-1 («Пелюсток»), протигаз шланговий ПШ-1, протигаз ПМГ-2, ізолюючий протигаз ПІ-46, засоби захисту рук – рукавиці, рукавички, краги, вачеги, засоби захисту голови – каски, шоломи, маска зварювальника – 2шт засоби захисту обличчя – захисні маски, захисні щитки, засоби захисту очей – захисні окуляри (відкриті, закриті, відкидні, герметичні, подвійні),	Охорона праці, 48,9 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська, 46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		<p>засоби захисту органів слуху – гарнітури, навушники, беруші, вкладиші, зразки слюсарного інструменту із кольорового металу (молоток, ключ, зубило) зразки <u>пошкоджених</u> строп, канатів, ланцюгів, гаків, зразки(макети) загороджуючих пристроїв, термометр ртутний - 1 шт термометр спиртовий - 1 шт, термометр електронний - 1 шт.т анемометри (АСО-3), - 1 шт анемометр цифровий – 1 шт Вимірювач шуму і вібрації (ВШВ-003) Гігрометр психрометричний ВИТ-2 - 1 шт газоаналізатор (УГ-2), люксметр (Ю-116 або Ю-117), електровимірювальні прилади (типу М-416, М-372, МС-08), мегомметр (М-1101), сигналізатор газовий СГБ-1 - 1шт Мультимедійний проектор Casio XJ-A141. Комп'ютер DellOptiplex 9020 Ultra. Екран проекційний ELIT, SCRE ENS M85XWSI85, 152,4x152,4. Мультимедійний проектор Casio XJ-A141. Комп'ютер DellOptiplex 9020 Ultra. Екран проекційний ELIT, SCRE ENS M85XWSI85, 152,4x152,4.</p>	

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
Безпека експлуатації систем газопостачання	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал), нормативні та законодавчі документи, посібники.	<p>Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Державна символіка 1 комп. Інструкції з безпеки праці та пожежної безпеки - 1 комп. Кіно-, (відео-) фільми – 34 шт. Наочний матеріал (стенди/ плакати) –18 од. Презентації з основних тем Натурні зразки: пояс лямковий з наплічними і ножними лямками 1 компл., респіратори Р-2 і ШБ-1 («Пелюсток»)-1 компл., протигаз шланговий ПШ-1 – 1, протигаз ПМГ-2 -1 компл - 1 ком., ізолюючій протигаз ІП-46 - 1 ком., засоби захисту рук – рукавиці, рукавички, краги, вачеги - 1 компл., засоби захисту голови – каски, шоломи, берети, маски - 1 ком., засоби захисту обличчя – захисні маски, захисні щитки - 1 компл., засоби захисту очей – захисні окуляри (відкриті, закриті, відкидні, герметичні, подвійні) - 1 компл.,засоби захисту органів слуху – гарнітури, навушники, беруші, вкладиші 1 компл.,зразки слюсарного інструменту – 2 шт., зразки строп, канатів, ланцюгів, гаків – 1 шт., зразки(макети) загороджуючих пристроїв–1шт., термометри ртутні (ТЛ-2)- 2 шт., анемометри (АСО-3) – 1 компл., психометри (МВ-4М) - 1 компл., газоаналізатор (УГ-2) - 1 компл.,люксметр (Ю-116 або Ю-117) - 1 компл.,</p>	Охорона праці 48,9 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		<p>люксметр – 1 компл..електровимірювальні прилади (типу М-416, М-372, МС-08)- 1 компл., мегомметр (М-1101), тренажер-манекен реанімаційний (Laerdal)-1 компл. Мультимедійний проектор Casio XJ-A141 – 1 шт. Комп'ютер DellOptiplex 9020 Ultra -1шт. Екран проекційний ELIT, SCRE ENS M85XWSI85, 152,4x152,4 – 1 шт.</p>	
Основи метрології, стандартизації і сертифікації	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал, нормативні та законодавчі документи, посібники, книги, програмне забезпечення, необхідне для проведення занять.	<p>Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Наочний матеріал (стенди/ плакати) – 6 од. Презентації до навчальних лекцій Прилади: штангенциркулі (звичайні і цифрові); мікроманометри; індикатори годинникового типу; лінійки,колінці, калібри; кутові вимірювальні прилади: транспортири, універсальні кутоміри; об'ємні вимірювальні прилади: мензурки, вимірювальні стакани; прилади контролю фізичних параметрів: манометри (звичайні, цифрові, диференціальні, ртутні та спиртові манометри, термопари, лабораторні ваги (механічні і електронні); плоскопаралельні кінцеві міри довжини, штангенглибіноміри електричні вимірювальні прилади: мультиметри, вольтметри, амперметри, омметри;</p>	Інженерна графіка, 58,2 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська,46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
Контрольно-вимірвальні прилади	Наочні матеріали (таблиці, схеми, мультимедійні презентації, навчальний відеоматеріал),, посібники	шаблони, калібри, зразки стандартних деталей Навчальні меблі та інвентар – 1 комп. Підручники та навчальні посібники Прилади: штангенциркулі (звичайні і цифрові); мікроманометри; індикатори годинникового типу; лінійки,колінці, калібри; кутові вимірвальні прилади: транспортири, універсальні кутоміри; об'ємні вимірвальні прилади: мензурки, вимірвальні стакани; прилади контролю фізичних параметрів: манометри (звичайні, цифрові, диференціальні, ртутні та спиртові манометри, термомпари, лабораторні ваги (механічні і електронні); плоскопаралельні кінцеві міри довжини, штангенглибіноміри електричні вимірвальні прилади: мультиметри, вольтметри, амперметри, омметри; шаблони, калібри, зразки стандартних деталей	Інженерна графіка, 58,2 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська, 46)
Дипломне (курсове) проектування		Інструкція з безпеки праці – 1 шт. Інструкція пожежної безпеки - 1 шт. Навчальні меблі та інвентар – 1 компл.. Мультимедійний проектор Epson EB-S05 - 1 шт. Фліпчарт Eurochart 100x70см - 1 шт. Довідники -30 шт. Підручники	Систем автоматизованого проектування 58,2 м ² (м. Охтирка, вул. Сумська, 46)

Найменування навчальної дисципліни	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, її площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
		<p>Моделі: модель тригранного кута; геометричні тіла; перетин геометричних тіл площиною; взаємний перетин поверхонь геометричних тіл; моделі деталей; прості розрізи; складні розрізи; моделі утворення перерізу деталей; модель деталі з четвертинним вирізом; модель гвинтової лінії.</p> <p>Персональні комп'ютери 20'', IntelCore i3-6100, 4ГБ RAM, 500 ГБ HDD– 20шт.</p> <p>Пакет програм Microsoft office – комп.</p> <p>Звукова колонка - 2шт.</p> <p>Багафункційний пристрій Canon MP230- 1шт.</p> <p>Маршрутизатор TP-LINK TL-WR843ND, 300Mbps</p>	

4. Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання начального плану за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія

Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа, кв. метрів	Найменування навчальної дисципліни	Кількість персональних комп'ютерів із строком використання не більше восьми років	Найменування пакетів прикладних програм (в тому числі ліцензійних)	Наявність каналів доступу до Інтернету, (так/ні)
Систем автоматизованого проектування 58,2 м ²	Дипломне та курсове проектування Навчальна практика з інформаційного моделювання інженерних мереж	20	Windows 10, MS Office 2019, AutoCAD, SolidWorks, FreeCAD	так
Інформаційних технологій 74,6 м ²	Інформаційні технології та основи автоматизації проектування інженерних мереж	19	Windows 10, MS Office 2019, AutoCAD, SolidWorks, FreeCAD, PIPE-FLO, GasCalc, PVSyst	так