

ВВЕДЕНО В ДІЮ  
(наказ № 302/27.12.2024)

Ректор ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
«МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА»



Олександр ПОВАЖНИЙ

**КОНЦЕПЦІЯ  
освітньої діяльності  
ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА»  
за спеціальністю G9 Прикладна механіка  
галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво  
на рівні фахової передвищої освіти**

Затверджено на засіданні Вченої ради  
ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
«МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА»  
Протокол №4 від 26.12.2024

## I ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

**Загальні положення.** Динаміка національної економіки з урахуванням перспективних змін у попиті на продукцію гірничої галузі і металургії переконують, що потенціал конкурентоспроможності, який ґрунтується на використанні дешевої сировини та робочої сили, концентрації на виробництві продукції низьких рівнів переробки, практично вичерпано. За цих умов подальший розвиток гірничо-металургійного комплексу України, промислових регіонів та національної економіки в цілому об'єктивно має бути пов'язаний як з постійним вдосконаленням власних техніко-технологічних можливостей і виведенням їх на рівень кращих світових аналогів, так і підвищенням операційної результативності діяльності, заснованим на інноваційному мисленні, знанні кращих практик та основ ощадливого виробництва. Разом з тим, спостерігається «кадровий голод» промислових підприємств, зокрема металургійної і видобувної галузей економіки України саме на рівні технічних спеціалістів сьогодні не може бути ліквідований без урахування сучасних тенденцій розвитку економіки, її окремих галузей, конкретних запитів з боку бізнес-структур до теоретичних та практичних компетенцій потенційних працівників.

Найбільш перспективним шляхом вирішення проблеми розвитку людського потенціалу компаній «МЕТІНВЕСТ», «ДТЕК», гірничо-металургійних регіонів та національної економіки, є започаткування підготовки фахових молодших бакалаврів в навчальному комплексі першого недержавного технічного університету ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА» – освітньо-наукового центру, можливості якого дозволять досягнути наступних результатів:

забезпечення ефективної підготовки фахівців технічних спеціальностей з використанням можливостей практичної підготовки на активах компаній, в тому числі з урахуванням кращих міжнародних практик;

подальший розвиток центру підготовки і постійного удосконалення кадрових ресурсів ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА» для активів компаній «МЕТІНВЕСТ», «ДТЕК», регіону присутності компаній та країни в цілому;

інтеграція підготовки фахових молодших бакалаврів у навчальний комплекс вищої освіти ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА», що дасть можливість побудови подальшої освітньої траєкторії здобувачів освіти, засвоєння ними сучасних теоретичних і прикладних знань, наукових і науково-технічних розробок, який слугуватиме засобом збереження і примноження науково-технічного потенціалу металургійної галузі для компанії та країни в цілому.

Місія ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА» полягає у створенні високоякісного освітньо-наукового ресурсу, який дозволить на високому рівні забезпечити розв'язання

завдань формування і розвитку людського потенціалу компанії саме в сфері практичної технічної діяльності на виробництві, а також дозволить підготувати фахівців які можуть діяти інноваційно, приймати рішення із підвищення операційної результативності діяльності у технологічному та організаційно-економічному аспектах, реалізовувати суспільні і загальнолюдських цінності у освітньому і виробничому процесах.

Реалізація зазначеної місії передбачає запровадження освітньої діяльності зі спеціальностей, які є важливими для функціонування активів гірничо-металургійного профілю, зокрема 131 Експлуатація та обслуговування механічного обладнання та систем в ГМК.

**Стратегічними цілями** створення та функціонування ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА» постають:

1) забезпечення активів Групи МЕТІНВЕСТ, регіонів присутності та країни кадрами належної кваліфікації, надання внутрішньо переміщеним особам та ветеранам отримати нові кваліфікації, які стануть в пригоді при отриманні роботи після вимушеної внутрішньої міграції, демобілізації та при постконфліктному відновленні виробничих потужностей та інфраструктури;

2) забезпечення генерування та акумуляції ідей із підвищення операційної та стратегічної результативності діяльності Групи та промислового бізнесу України в цілому та наукове обґрунтування інноваційних рішень в рамках створення стійкої інфраструктури, сприяння всеохоплюючій і сталій реіндустріалізації та інноваціям;

3) забезпечення зв'язку між освітою, наукою і практикою в процесі навчання, консультування співробітників і виконання прикладних науково-дослідних робіт для активів Групи МЕТІНВЕСТ та сторонніх організацій;

4) створення умов для формування і підтримки особистого розвитку з позицій громадянської свідомості, особистісного зростання, культурно-соціального контексту.

Основними стратегічними пріоритетами здійснення освітньої діяльності з урахуванням воєнно-політичних, соціально-економічних, технологічних умов сьогодення є:

1) забезпечення якості освіти на всіх рівнях передвищої, вищої та післядипломної освіти та за всіма освітніми напрямками; сприяння гідній та справедливій зайнятості та підвищенню продуктивності праці; заохочення можливості навчання впродовж усього життя;

2) досягнення у випускників університету високого рівня сформованості компетентностей, що дозволяють реалізовувати операційні покращення в рамках задач бізнесу;

3) формування якісного освітнього продукту на основі створення і постійного удосконалення освітніх ресурсів (кадрових, інформаційних, методичних) та процесів управління якістю освітнього продукту;

4) формування стійкої позитивної наукової та академічної репутації ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА»;

5) забезпечення попиту холдингу та активів групи, регіонів присутності на кваліфікованих працівників, насамперед – в частині інженерно-технічних спеціальностей;

6) забезпечення міждисциплінарності підготовки фахівців, передусім – в аспектах поєднання високого рівня професійних знань та вмінь із навичками прикладного застосування інструментів діджиталізації та автоматизації виробничих та адміністративних процесів; спрямованості на вартісне мислення; готовності реалізовувати управлінські навички;

7) забезпечення можливості отримувати освіту у несприятливих умовах актуальної воєнно-політичної ситуації з урахуванням вимог безпеки та якості;

8) забезпечення можливості випускників керувати командами спеціалістів в проєктах відновлення та модернізації виробничих потужностей, технологічних процесів, виробничої, екологічної та соціальної інфраструктури, передусім тієї, яка постраждала від воєнних дій;

9) забезпечення особам, які постраждали від воєнних дій, ветеранам та членам їхніх сімей, можливості сформувати через освіту підґрунтя для індивідуального та соціального розвитку, підвищення якості життя, адаптації до нових умов працевлаштування тощо.

**Код та найменування спеціальності:** спеціальність G9 «Прикладна механіка» (0715 Mechanics and metal trades), галузь знань G «Інженерія, виробництво та будівництво» (Engineering, Manufacturing and Construction).

**Рівень освіти:** фахова передвища освіта.

**Ступінь освіти:** фаховий молодший бакалавр.

**Тип диплому та загальний обсяг у кредитах ECTS, термін навчання:** диплом фахового молодшого бакалавра, одиничний. Обсяг програми: 180 кредитів ЄКТС / 2 роки 10 місяців на основі повної загальної середньої освіти (профільної середньої освіти) або професійної (професійно-технічної) освіти, або фахової передвищої освіти – 5 рівень НРК, або вищої освіти – 6-7 рівні НРК; 120 кредитів ЄКТС / 1 рік 10 місяців (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня «Кваліфікований робітник» - 3-4 рівень НРК за аналогічною або спорідненою спеціальністю / професією.

**Стандарти фахової передвищої освіти та/або професійні стандарти, відповідно до яких планується провадження освітньої діяльності.** При здійсненні освітньої діяльності всі освітні програми відповідатимуть Стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 131 Прикладна механіка освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» (наказ МОН України від 30.11.2021 № 1284),

Професійному стандарту «Слюсар-ремонтник» (затверджено протоколом Галузевої ради з розробки професійних стандартів і стратегії розвитку професійних кваліфікацій Федерації металургів України 14.03.2023 № 42).

**Перелік освітніх програм.** Передбачається реалізація наступних освітніх програм:

- «Експлуатація та обслуговування механічного обладнання та систем в ГМК» (Operation and maintenance of mechanical equipment and systems in metals and mining sector).

**II ПЕРЕЛІК ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ ОПП**  
**ОПП «Експлуатація та обслуговування механічного обладнання та систем в ГМК»**

<b>Код</b>	<b>Освітні компоненти (навчальні дисципліни, курсові проєкти (роботи), практики, кваліфікаційна робота тощо)</b>	<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	<b>Форма підсумкового контролю</b>
<b>Обов'язкові компоненти ОПП</b>			
<b>Обов'язкові освітні компоненти, що формують загальні компетентності</b>			
OK11002	Англійська мова (за професійним спрямуванням)	8	іспит
OK15011	Інженерна математика	5	іспит
OK42071	Нарисна геометрія та інженерна графіка	4	іспит
OK11016	Особа і громадянське суспільство у сучасних дискурсах	4	залік
OK42109	Продуктивність використання офісних систем	3	залік
OK15031	Фізика	4	іспит
OK44004	Безпека життєдіяльності та цивільний захист	3	залік
OK11013	Історія України	3	залік
OK11022	Українська мова за професійним спрямуванням	3	залік
OK15034	Хімія	3	іспит
<b>Обов'язкові освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності</b>			
OK44033	Охорона праці в галузі	4	залік
OK20046	Основи прикладної механіки	3,5	залік
OK20064	Теоретична механіка	5	іспит
OK21010	Матеріалознавство та технології конструкційних матеріалів	5	іспит
OK42045	Інформаційні системи і технології у гірничо-металургійному комплексі	3	залік
OK20071	Теорія механізмів, деталі машин	5	іспит
OK20004	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання	4	іспит
OK24027	Електротехніка, електроніка та електропривод	4	залік
OK42051	Комп'ютерна графіка та 3D-модельювання	3	залік
OK20041	Опір матеріалів	3	іспит
OK16008	Машини та агрегати гірничо-металургійних підприємств	6	іспит
OK20003	Верстатне обладнання	3	іспит
OK26012	Екологічна та промислова безпека	3	залік
OK20034	Надійність та діагностика гірничо-металургійного обладнання	4	іспит
OK42123	Системи CAD/CAM/CAE в прикладній механіці	3	залік

Код	Освітні компоненти (навчальні дисципліни, курсові проєкти (роботи), практики, кваліфікаційна робота тощо)	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю
OK20031	Монтаж та технічне обслуговування машин та агрегатів гірничо-металургійних підприємств	6	іспит
OK40030	Економіка, організація та планування виробництва	3	залік
OK20054	Ремонт машин та агрегатів гірничо-металургійних підприємств	4	іспит
OK27005	Автоматизація об'єктів гірничо-металургійної галузі	4	залік
OK20047	Основи технології машинобудування	3	іспит
<b>Практична підготовка</b>			
OK20102	Навчальна практика "Вступ до спеціальності "Прикладна механіка"	1,5	залік
OK20083	Ознайомча та слюсарно-механічна практика	6	залік
OK16036	Експлуатаційна практика на гірничо-металургійному обладнанні	3	залік
OK20098	Виробнича практика з прикладної механіки	18	залік
OK20097	Переддипломна практика з прикладної механіки	3	залік
<b>Атестація здобувачів фахової передвищої освіти</b>			
OK20092	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи за освітньо-професійною програмою "Експлуатація та обслуговування механічного обладнання та систем в ГМК"	9	атестація
Загальний обсяг обов'язкових компонент		159 (88,3%)	
<b>Вибіркові освітні компоненти ОПП (за вибором здобувача фахової передвищої освіти)</b>			
<b>Вибір з каталогу освітніх компонентів</b>			
ВК 1	Психологія	3	залік
ВК 2	Основи теорії ймовірностей та математичної статистики	3	залік
ВК 3	Вирішення інженерних задач з використанням пакету MatLab	3	залік
ВК 4	Корозія та захист металів	3	залік
ВК 5	Сучасні неруйнуючі методи дослідження якості матеріалів	3	залік
ВК 6	Методи оцінки та контролю якості машин	3	залік
ВК 7	Вантажопідйомне обладнання	3	залік
Загальний обсяг компонент за вибором студентів		21 (11,7%)	
Загальний обсяг освітньо-професійної програми		180	

При вступі на навчання зі скороченим терміном Університет має право визнати/перезарахувати та/або визначити академічну різницю в обсязі не більше 60 кредитів ЄКТС. Додатково під час опанування освітньої програми вивчається позакредитний курс «Фізичне виховання».

### **III ЗАСОБИ ДЛЯ ПРОВАДЖЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**

Створено всі необхідні умови для якісної професійної підготовки майбутніх фахівців за спеціальністю G9 Прикладна механіка. Матеріально-технічне забезпечення дозволяє повністю забезпечити освітній процес протягом всього циклу підготовки за освітньо-професійною програмою.

Усі приміщення відповідають будівельним та санітарним нормам; 100% забезпеченість спеціалізованими навчальними лабораторіями, комп'ютерними та прикладними комп'ютерними програмами, мультимедійним обладнанням. При підготовці фахівців використовуються комп'ютерні класи, які обладнані технікою, які відповідає ліцензійним вимогам, проекторами в обсязі більше 20% від кількості аудиторій. Усі кабінети, лабораторії та майстерні достатньо забезпечені навчальною технікою, матеріалами, устаткуванням, інструментами та обладнанням. Постійно здійснюються заходи щодо оновлення навчально-матеріальної бази.

Соціальна інфраструктура включає спортивну залу, їдальню, медпункт; гуртожиток (за потребою); доступ до мережі Інтернет, у т.ч. бездротовий.

Функціонує бібліотека, фонд якої становить більше, ніж 2020 примірників навчальної, методичної та художньої літератури. Бібліотеки є інформаційним центром закладу. Кількість навчальної літератури та фахових періодичних видань відповідає нормативним вимогам.



## Засоби провадження освітньої діяльності за спеціальністю G9 «Прикладна механіка»

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)
Англійська мова (за професійним спрямуванням)	Матеріальні та нематеріальні навчальні засоби	Кабінет забезпечений навчальною літературою: підручниками, методичними вказівками, різними довідниками, плакатами, які відображають тематику дисципліни, інструкціями з охорони праці. Комп'ютер ПК HP ProDesk 400G3, 2018 – 1 од. Монітор TFT HP 24 ProDisplay P240, 2018 – 1 од. <b>Мультимедійні засоби:</b> Проектор EPSON – 1 шт. Магнітна дошка на тринозі – 1 шт. Екран на тринозі – 1 шт.	Навчальна аудиторія № 807, 21,4 кв.м. № 808, 21,4 кв.м. м. Кам'янське, вул. Соборна 186/10 літера 3-9
Інженерна математика  Продуктивність використання офісних систем  Нарисна геометрія та інженерна графіка  Основи теорії ймовірностей та математичної статистики  Вирішення інженерних задач з використанням пакету MatLab  Комп'ютерна графіка та 3D-	Матеріальні та нематеріальні навчальні засоби	1.Набір деталей з обрисами спряження дуг, лекальними кривими – 16 шт. 2. Моделі трьохграного кута, точки зустрічі прямої площиною, визначення натуральної величини плоских фігур відрізка горизонтального рівня – 4 шт. 3. Набори геометричних тіл, перерізаних геометричних тіл з різноманітними варіантами розташування січних площин. 4. Моделі геометричних тіл, що перетинаються – 10 шт. 5. Набір геометричних тіл з отвором перпендикулярним осі. 6. Набір моделей для показу випадків розрізів та перерізів. 7. Набір для аналізу форми деталі. 8. Макет «Типи різьб». 9. Набір кріпильних деталей. 10.Моделі з'єднань – 4 шт. 11.Моделі зубчатих передач – 6 шт. 12.Набір зубчатих коліс. 13.Набір моделей для побудови перерізів. 14.Набір деталей з різьбою для виконання ескізів 15.Набір складальних одиниць для ескізування деталей і виконання складального	Лабораторія з комп'ютерним забезпеченням № 803-1, 96,8 кв.м. м. Кам'янське, вул. Соборна 186/10 літера 3-9

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>моделювання</p> <p>Системи CAD/CAM/CAE в прикладній механіці</p>		<p>кресленика.</p> <p>16.Тематичні стенди – 5 шт.</p> <p>Комп'ютер ПК HP ProDesk 400G3, 2018 – 21 од.</p> <p>Монітор TFT HP 24 ProDisplay P240, 2018 – 21 од.</p> <p><b>Мультимедійні засоби:</b></p> <p>Проектор EPSON – 1 шт.</p> <p>Екран на тринозі – 1 шт.</p> <p>Магнітна дошка на тринозі – 1 шт.</p> <p>Комп'ютер ПК HP ProDesk 400G3 (рік вводу в експлуатацію 2018) – 24 од.</p> <p>Монітор TFT HP 24 ProDisplay P240 (рік вводу в експлуатацію 2018) – 24 од.</p> <p>Проектор NEC – 1 шт.</p> <p><b>Діюче обладнання основних виробничих цехів ПрАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» (аглодоменне, сталеплавильне та прокатне виробництво)</b></p> <p><b>Діюче обладнання підрозділів служби дирекції по ремонтах ПрАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ»</b></p>	
<p>Особа і громадянське суспільство у сучасних дискурсах</p> <p>Історія України</p> <p>Психологія</p>	<p>Матеріальні та нематеріальні навчальні засоби</p>	<p>Обладнаний настінними стендами, плакатами які відображають тематику дисципліни, картами, державна символіка.</p> <p><b>Мультимедійні засоби:</b></p> <p>Комп'ютер ПК HP ProDesk 400G3, 2018 – 1 од.</p> <p>Монітор TFT HP 24 ProDisplay P240, 2018 – 1 од.</p> <p>Проектор EPSON – 1 шт.</p> <p>Магнітна дошка на тринозі – 1 шт.</p> <p>Екран на тринозі – 1 шт.</p>	<p>Навчальна аудиторія № 804, 51,9 кв.м. м. Кам'янське, вул. Соборна 186/10 літера 3-9</p>
<p>Фізика</p>	<p>Матеріальні та нематеріальні навчальні засоби</p>	<p>Розривна машина МР-200, штангенциркуль; Розривна машина Р-10, штангенциркуль; збиральна лінза, лінійка (метр); набір реостатів, амперметри, вольтметри, джерело постійного струму; Висока скляна посудина з водою, скляна трубка, закрита з одного</p>	<p>Навчальна аудиторія № 701,</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>кінця, метрова лінійка з міліметровими поділками. Експериментальна модель консольної балки, індикатор годинникового типу, вимірювальна тензометрична станція, або електричний (електронний) вимірювач деформацій</p> <p>Віртуальні лабораторні роботи: Робота із залученням інтерактивних симуляцій:  1) Балансування <a href="https://phet.colorado.edu/sims/html/balancing-act/latest/balancing-act_all.html?locale=uk">https://phet.colorado.edu/sims/html/balancing-act/latest/balancing-act_all.html?locale=uk</a>;  2) Властивості газів: <a href="https://phet.colorado.edu/sims/html/gas-properties/latest/gas-properties_all.html?locale=uk">https://phet.colorado.edu/sims/html/gas-properties/latest/gas-properties_all.html?locale=uk</a>;  3) Постійний струм <a href="https://phet.colorado.edu/sims/html/circuit-construction-kit-dc/latest/circuit-construction-kit-dc_all.html?locale=uk">https://phet.colorado.edu/sims/html/circuit-construction-kit-dc/latest/circuit-construction-kit-dc_all.html?locale=uk</a>;  4) Геометрична оптика. Основи. <a href="https://phet.colorado.edu/sims/html/geometric-optics-basics/latest/geometric-optics-basics_all.html?locale=uk">https://phet.colorado.edu/sims/html/geometric-optics-basics/latest/geometric-optics-basics_all.html?locale=uk</a></p> <p><b>Мультимедійні засоби:</b>  Комп'ютер ПК HP ProDesk 400G3, 2018 – 1 од.  Монітор TFT HP 24 ProDisplay P240, 2018 – 1 од.  Проектор EPSON – 1 шт.  Магнітна дошка на тринозі – 1 шт.  Екран на тринозі – 1 шт.</p>	<p>38,5 кв.м.  м. Кам'янське,  вул. Соборна 186/10  літера 3-9</p>
Хімія	Матеріальні та нематеріальні навчальні засоби	<p>Комп'ютер DELL, 2017 – 19 од.  Монітор DELL, 2017 – 19 од.  Комп'ютер ПК HP ProDesk 400G3, 2018 – 3 од.  Монітор TFT HP 24 ProDisplay P240, 2018 – 3 од.  Проектор Epson – 1 шт.</p> <p>Оптичний емісійний спектрометр Spectrolab – 2 од.  Спектрометр з індуктивна-зв'язаною плазмою IRIS – 1 од.  Спектрометр рентгенівський багатоканальний СРМ-25 – 2 од.  Експрес аналізатор фірми ЛЕКО CS-200 – 1 од.</p>	<p>Комп'ютерний клас №17,  55,4 кв.м.  м. Кам'янське,  вул. І. Ясюковича  будинок 1</p> <p>Квантозал  Лабораторія 1-171  88,1 кв.м.</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>Експрес аналізатор фірми ЛЕКО RH-402 – 1 од.  Експрес аналізатор фірми ЛЕКО ТС-500 – 1 од.  Хроматограф ЛХМ-8МД – 1 од.  Хроматограф Кристал люкс 4000М – 1 од.  Гігрометр Байкал-5Ц – 1 од.  Фотометр фотоелектричний КФК-3 – 1 од.  Спектрометр Ulab 101 – 1 од.  Колориметр фотоелектричний концентраційний КФК-2 – 3 од.  рН-метр мілівольтметр рН-150М – 1 од.  Іонометр лабораторний І-160 – 1 од.  Ваги електронні АРА520 – 1 од.  Ваги лабораторні електронні тип СР224S – 1 од.  Ваги лабораторні електронні СР124S – 1 од.  Ваги лабораторні АХІS тип АNG 200С – 1 од.  Ваги лабораторні ВЛР-200 – 1 од.  Барометр-анероїд БАММ-1 – 1 од.  Гігрометр психометричний ВІТ-2 – 1 од.  Дозиметр ДКГ-РМ 1621 – 1 од.  Електропіч опору камерна – 1 од.  Полум'яний аналізатор рідин СL378 – 1 од.  Спектрофотометр ULAB 102 – 1 од.  Випробувальне обладнання Карботест – 1 од.  Установка (СRІ) для вимірювання індексу реактивності та міцності коксу після реакції (СSР) – 1 од.  Нутромер МІКРОТЕХ НІ-50/160/500 ІЧ-10 – 1 од.  Апарат Гізелера визначення пластичних властивостей – 1 од.  Ділатометр Адібера-Арно АА 04/4 – 1 од.  Електропіч лабораторна SNOL 67/350 – 1 од.  Ваги лабораторні Radwag WPS 600 – 1 од.</p>	<p>Лабораторія 1-155 90,6 кв.м.  Лабораторія 1-175 35,9 кв.м.  Лабораторія 1-177 54,5 кв.м.  Лабораторія 1-195 35,4 кв.м.  Лабораторія 1-178 35,0 кв.м.  Лабораторія 1-192 34,8 кв.м.</p> <p>м. Кам'янське, вул. Соборна 186 (виробничий будинок літера «14У-8»)</p> <p>к. 202 (Майстерня) 18,0 кв.м.  к. 203 (Майстерня) 18,0 кв.м.  к. 204 (Майстерня) 18,0 кв.м.  к. 205 (Майстерня) 18,0 кв.м.  к. 206 (Майстерня) 18,0 кв.м.</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>Електропіч опору лабораторна SNOL 60/300 – 1 од.  Ваги лабораторні 4кл.т.дискр.0,1 – 1 од.  Газохроматографічний комплекс на базі газового хроматографа Кристалл 2000М – 1 од.  Іономер Seven Compact S220 – 1 од.  рН-метр – 1 од; рН-метр И-160 – 1 од.  Аналізатор рідини кондуктометричний СКВ – 1 од.  Центрифуга 5415 PURA 5702 RH, Sigma 1-6р – 1 од.  Віскозиметр ВУБ для визначення в'язкості рідких бітумів та дьогтю (ГОСТ 11503-74)/ атестація – 1 од.  Титратор Т7 (ацидиметрія у водному середовищі) у комплекті; Іономер Seven Compact S220 рН-метр – 1 од.  Прибор ЛАБ-6 (баня бмест.водяна) – 1 од.  Пресс ПГР-400 гідравлічний – 1 од.  Прибор METTLER TOLEDO FP 900 – 1 од.  Піч трубчата Snol 0.2/1250 – 1 од. Віскозиметр Брукфільда – 1 од.  Термокамера с контролером Termosel – 1 од.  Віскозиметр Brookfield RVDV 1T DV-II+PRO – 1 од.  Барометр – 1 од.  Прибор ГСБ-400М – 1 од.  Комплект обладнання КГА-2-1 для газових аналізів – 1 од.  Лічильник газу барабанного типу Ritter TG – 1 од.  Газоаналізатор ОКСИ-5М – 1 од.  Газоаналізатор СТХ-17-80 – 1 од.  Газоаналізатор Drager X-am 2500 – 1 од.</p>	<p>к. 207 (Лабораторія) 36,0 кв.м.  к. 213 (Лабораторія) 36,0 кв.м.  к. 214 (Лабораторія) 36,0 кв.м.  к. 215 (Лабораторія) 36,0 кв.м.  к. 216 (Лабораторія) 36,0 кв.м.  к. 304 Лабораторія) 36,0 кв.м.  к. 312 (Лабораторія) 54,0 кв.м.</p> <p>м. Кам'янське, вул. Колеусівська 1</p>
Охорона праці в галузі Безпека життєдіяльності та цивільний захист	Матеріальні та нематеріальні навчальні засоби	<p>Стенди з охорони праці – 5.  Комплект плакатів з безпеки життєдіяльності – 1.  Вогнегасники:  - порошоків ОП-1 «Момент»;</p>	Навчальна аудиторія № 605-2, 53,1 кв.м.

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>- повітряно-пінний ОВП-10;  - вуглекислотний ОУ-2.  - тренажер серцево-легеневої реанімації Максим-III-0 – 1 од.</p> <p>Медична аптечка;  Комплект засобів індивідуального захисту, комплект костюмів пожежної дружини, знаки безпеки.  Навчальні фільми з безпеки життєдіяльності.</p> <p><b>Мультимедійні засоби:</b>  Комп'ютер ПК HP ProDesk 400G3, 2018 – 1 од.  Монітор TFT HP 24 ProDisplay P240, 2018 – 1 од.  Проектор EPSON – 1 шт.</p>	<p>м. Кам'янське,  вул. Соборна 186/10  літера 3-9</p>
Екологічна та промислова безпека	Матеріальні та нематеріальні навчальні засоби	<p>Комп'ютер ПК HP ProDesk 400G3 (рік вводу в експлуатацію 2018) – 24 од.  Монітор TFT HP 24 ProDisplay P240 (рік вводу в експлуатацію 2018) – 24 од.  Проектор NEC – 1 шт.</p> <p>Аналізатор вологості HB43-S Mettler Toledo – 1 од.  Ваги електронні, 2кл.точності, PRACTUM 224, 2102 – 1 од.  Ваги Sartorius (0,0001; 0,01г - 220г) – 1 од.  Шафа сушильна SNOL 58/350 B-4 – 1 од.  Електропіч SNOL 7.2/1100 – 1 од.  Аналізатор сірки і вуглецю Eltra CS-580 (2xS+2xC) – 1 од.  Піч трубчаста RT 50-250/11 – 1 од.  Аналізатор зображення Leco LUCIA – 1 од.  Петрографічний мікроскоп BX-51 – 1 од.  Шлифовально-полірувальна машина Saphir 250A1-ECO – 1 од.  Ваги лабораторні TBE 0.6-0.01/2 – 1 од.  Апарат пластометричний CP2-02A АП-5 – 1 од.</p>	<p>Комп'ютерний клас  № 803-1,  96,8 кв.м.  м. Кам'янське,  вул. Соборна 186/10  літера 3-9</p> <p>к. 105 (Лабораторія)  36,0 кв.м.  к. 106 (Майстерня)  18,0 кв.м.  к. 107 (Майстерня)  18,0 кв.м.  к. 108 (Майстерня)  18,0 кв.м.  к. 109 (Лабораторія)</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>Пластометричний апарат ВУХИН – 1 од.  Ваги електронні OHAUS Adventurer AX 324 – 1 од.  Шафа сушильна ЧОЛ 58/350 – 1 од.  Ваги електронні OHAUS Adventurer AX 324 – 1 од.  Полум'яний аналізатор рідин CL378 – 1 од.  Спектрофотометр ULAB 102 – 1 од.  Випробувальне обладнання Карботест – 1 од.  Установка (CRI) для вимірювання індексу реактивності та міцності коксу після реакції (CSR) – 1 од.  Нутромер МИКРОТЕХ НИ-50/160/500 ИЧ-10 – 1 од.  Апарат Гізелера визначення пластичних властивостей – 1 од.  Ділатометр Адібера-Арно АА 04/4 – 1 од.  Електропіч лабораторна SNOL 67/350 – 1 од.  Ваги лабораторні Radwag WPS 600 – 1 од.  Електропіч опору лабораторна SNOL 60/300 – 1 од.  Ваги лабораторні 4кл.т.дискр.0,1 – 1 од.  Газохроматографічний комплекс на базі газового хроматографа Кристалл 2000М – 1 од.  Іономер Seven Compact S220 – 1 од.  рН-метр – 1 од; рН-метр И-160 – 1 од.  Аналізатор рідини кондуктометричний СКВ – 1 од.  Центрифуга 5415 PURA 5702 RH, Sigma 1-6p – 1 од.  Віскозиметр ВУБ для визначення в'язкості рідких бітумів та дьогтю (ГОСТ 11503-74)/ атестація – 1 од.  Титратор Т7 (ацидиметрія у водному середовищі) у комплекті; Іономер Seven Compact S220 рН-метр – 1 од.  Прибор ЛАБ-6 (баня бмест.водяна) – 1 од.  Пресс ПГР-400 гідравлічний – 1 од.  Прибор METTLER TOLEDO FP 900 – 1 од.</p>	<p>18,0 кв.м.  к. 110 (Лабораторія)  36,0 кв.м.  к. 111 (Майстерня)  18,0 кв.м.  к. 125 (Лабораторія)  36,0 кв.м.  к. 126 (Лабораторія)  36,0 кв.м.  к. 127 (Лабораторія)  36,0 кв.м.  к. 202 (Майстерня)  18,0 кв.м.  к. 203 (Майстерня)  18,0 кв.м.  к. 204 (Майстерня)  18,0 кв.м.  к. 205 (Майстерня)  18,0 кв.м.  к. 206 (Майстерня )  18,0 кв.м.  к. 207 (Лабораторія)  36,0 кв.м.  к. 213 (Лабораторія)  36,0 кв.м.  к. 214 (Лабораторія)  36,0 кв.м.  к. 215 (Лабораторія)  36,0 кв.м.</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)
		Піч трубчата Snol 0.2/1250 – 1 од. Вискозиметр Брукфільда – 1 од. Термокамера с контролером Termosel – 1 од. Вискозиметр Brookfield RVDV 1T DV-II+PRO – 1 од. Барометр – 1 од. Прибор ГСБ-400М – 1 од. Комплект обладнання КГА-2-1 для газових аналізів – 1 од. Лічильник газу барабанного типу Ritter TG – 1 од. Газоаналізатор ОКСИ-5М – 1 од. Газоаналізатор СТХ-17-80 – 1 од. Газоаналізатор Drager X-am 2500 – 1 од. Пробовідбірник аспіраційний Тайфун Р-2-2(МК) – 1 од. Термостат ТВП-1Ц+Столик для визначення кінематичної в'язкості рідких середовищ за ГОСТ 33-2000 – 1 од. Вимірювач міцності гранул ИПГ-1М – 1 од. Апарат для визначення температури спалахи в закритому тиглі ТВЗ-ЛАБ-01 (LOIP LP-093S) – 1 од. АФС-1р Апарат для розгонки нафти світлих та темних нафтопродуктів – 1 од. Випарювач ротаційний IKA RV 8V – 1 од.	к. 216 (Лабораторія) 36,0 кв.м. к. 304 Лабораторія) 36,0 кв.м. к. 312 (Лабораторія) 54,0 кв.м.  м. Кам'янське, вул. Колеусівська 1
Українська мова за професійним спрямуванням	Матеріальні та нематеріальні навчальні засоби	Кабінет забезпечений навчальною літературою: підручниками, методичними вказівками, різними довідниками, плакатами, інструкціями з охорони праці. ПК DELL OptiPlex 3050 DELL, 2017 – 9 од. Монітор TFT HP 24 ProDisplay P240, 2018 – 9 од. Комп'ютер ПК HP ProDesk 400G3, 2018 – 8 од. Монітор Dell E2318 HN, 2017) – 8 од.  <b>Мультимедійні засоби:</b> Проектор Epson – 1 шт. Дошка електронна Panasonic – 1 шт.	Навчальна аудиторія (комп'ютерний клас) №18, 69,2 кв.м. м. Кам'янське, вул. І. Ясюковича будинок 1



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>Основи прикладної механіки</p> <p>Теоретична механіка</p> <p>Теорія механізмів, деталі машин</p> <p>Опір матеріалів</p> <p>Матеріалознавство та технології конструкційних матеріалів</p> <p>Основи технології машинобудування</p>	<p>Матеріальні та нематеріальні навчальні засоби</p>	<p>Обладнаний:</p> <p>Копер маятниковий ІО-5003 – 1 од.</p> <p>Копер маятниковий МК-30 – 1 од.</p> <p>Машина випробувальна сервогідролічна ТТМ-500 – 1 од.</p> <p>Машина випробувальна електромеханічна LFM-100 – 1 од.</p> <p>Машина випробувальна ІР-500 – 1 од.</p> <p>Універсальна випробувальна машина EDZ-20 – 1 од.</p> <p>Універсальна випробувальна машина FP-100 – 1 од.</p> <p>Машина випробувальна EDZ-100 – 1 од.</p> <p>Машина випробувальна динамічна LFV-500 – 1 од.</p> <p>Прилад для вимірювання твердості за Брінеллем ТБ 5004 – 3 од.</p> <p>Прилад для вимірювання твердості за Роквеллом ТР 5006 – 1 од.</p> <p>Прилад для вимірювання твердості за Роквеллом ТК-2М – 2 од.</p> <p>Камера штучного клімату (криокамера) -70°С – 2 од.</p> <p>Установка для визначення відкритої пористості, що здається щільності і водопоглинання ЕКВ – 1 од.</p> <p>Ваги електронні ІLB30K0,2D – 2 од.</p> <p>Прес гідролічний П-125 – 1 од.</p> <p>Прес ІП-100 – 1 од.</p> <p>Ситовий аналізатор для визначення зернового складу неформованих виробів, набір сит. – 1 од.</p> <p>Муфельна електропіч «Multitherm 11/ HR» – 2 од.</p> <p>Муфельна електропіч ««Labotherm L9/S» – 3 од.</p> <p>Металографічний мікроскоп OLYMPUS GX51 та Аналізатор зображення з ПЗ ІА32 – 1 од.</p> <p>Металографічний мікроскоп Carl Zeiss Axio Observer 3 та Аналізатор зображення з ПЗ ZEN Tolkit Materials Apss Dlic – 1 од.</p> <p>Мікроскоп відліковий МПБ-2 – 1 од.</p>	<p>Навчальна аудиторія № 604, 39,1 кв.м. м. Кам'янське, вул. Соборна 186/10 літера 3-9</p> <p>Квантозал Лабораторія 1-171 88,1 кв.м. Лабораторія 1-155 90,6 кв.м. Лабораторія 1-175 35,9 кв.м. Лабораторія 1-177 54,5 кв.м. Лабораторія 1-195 35,4 кв.м. Лабораторія 1-178 35,0 кв.м. Лабораторія 1-192 34,8 кв.м. м. Кам'янське, вул. Соборна 186 (виробничий будинок літера «14У-8»)</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)
		<b>Діюче обладнання основних виробничих цехів ПрАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» (аглодоменне, сталеплавильне та прокатне виробництво)</b>	
Електротехніка, електроніка та електропривод  Автоматизація об'єктів гірничо-металургійної галузі	Матеріальні та нематеріальні навчальні засоби	Стенд навчальний «схема керування асинхронного двигуна в режимі динамічного гальмування» – 1 шт. Осцилограф універсальний С1-93 – 1 шт. Обладнаний: 1. Стенд лабораторний з електротехніки – 7 шт. 2. Стенд лабораторний для дослідів з електромагнітизму – 1 шт. Осцилограф ЛО-70 – 9 шт. Осцилограф С1-5 – 5 шт. Осцилограф С1-75 – 1 шт. Осцилограф С1-1 – 1 шт. Осцилограф учбовий – 1 шт. Стенд лабораторний пром.електроніка – 2 шт. Мост зрівнювальний Е7 – 1 шт. Пульт керування стендами – 1 шт. Амперметр Э-59 – 16 шт. Вольтметр Э-30 – 16 шт. Ваттметри Д-539 – 2 шт. Мультиметри ВР-11 – 7 шт. 13.Латр – 7 шт. Демонстраційна модель двигунів – 2 шт. Демонстраційна модель генератор – 3 шт. Демонстраційна модель електр. машина пост. струму – 2 шт. Демонстраційна модель машина постійного струму – 1 шт. Двигун асинхронний АО – 1 шт. Щиток силовий – 1 шт. Пульт – 1 шт.	Навчальна аудиторія  № 603-1, 72,5 кв.м. м. Кам'янське, вул. Соборна 186/10 літера 3-9

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)
		<b>Діюче обладнання основних виробничих цехів ПрАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» (аглодоменне, сталеплавильне та прокатне виробництво)</b>	
Економіка, організація та планування виробництва  Надійність та діагностика гірничо-металургійного обладнання	Матеріальні та нематеріальні навчальні засоби	Кабінет обладнений настінними стендами, які відображають тематику дисциплін. Забезпечений навчальною літературою, конспектами лекцій, методичними вказівками, різними довідниками, технологічними папками, інструкціями з охорони праці. Комп'ютер ПК HP ProDesk 400G3, 2018 – 18 од. Монітор TFT HP 24 ProDisplay P240, 218 – 18 од. <b>Мультимедійні засоби:</b> Проектор EPSON – 1 шт. Магнітна дошка на тринозі – 1 шт. Екран на тринозі – 1 шт.  <b>Діюче обладнання підрозділів служби дирекції по ремонтах ПрАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ»</b>	Комп'ютерний клас № 703, 54,9 кв.м. м. Кам'янське, вул. Соборна 186/10 літера 3-9
Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання	Матеріальні та нематеріальні навчальні засоби	Штангенциркуль – 16 шт. Деталі для вимірювань – 6 шт. Індикатор глибини – 3 шт. Мікрометр різьбовий – 1 шт. Мікрометр гладкий – 10 шт. Міри кінцеві плоскопаралельні – 29 наборів. Нормалемір – 1 шт. Нутромір мікрометричний – 1 шт. Насадка біноклярна – 1 шт. Еталони шорсткості – 1 набір. Крокомір – 6 шт. Кутомір оптичний – 1 шт. Штангензубомір – 1 шт. Штангенрейсмус – 1 шт.	Навчальна аудиторія № 802, 52,4 кв.м. м. Кам'янське, вул. Соборна 186/10 літера 3-9

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)
		Набір калібрів – 1 набір. Деталі з різною шорсткістю – 2 набори. Еталони обробки деталей – 1 набір. Лінійка синусна – 1 шт. Скоба індикаторна – 1 шт. Підсилювач УНЧШ-1 – 1 шт. Інтерферометр ИКП-8 – 1 шт. Профілометр ПИ-3 – 1 шт. Евольвентомір – 1 шт. Оптиметр – 9 шт.	
Інформаційні системи і технології у гірничо-металургійному комплексі  Сучасні неруйнуючі методи дослідження якості матеріалів  Методи оцінки та контролю якості машин  Вантажопідйомне обладнання	Матеріальні та нематеріальні навчальні засоби	Комп'ютер ПК HP ProDesk 400G3, 2018 – 24 од. Монітор TFT HP 24 ProDisplay P240, 2018 – 24 од. Проектор NEC – 1 шт.	Комп'ютерний клас № 705, 56,8 кв.м. м. Кам'янське, вул. Соборна 186/10 літера 3-9
Верстатне обладнання  Машини та агрегати гірничо-металургійних підприємств	Матеріальні та нематеріальні навчальні засоби	Комп'ютер ПК HP ProDesk 400G3, 2018 – 18 од. Монітор TFT HP 24 ProDisplay P240, 2018 – 18 од. Проектор EPSON – 1 шт. Магнітна дошка на тринозі – 1 шт. Екран на тринозі – 1 шт. Верстат вертикально-свердлильний – 1 од.	Комп'ютерний клас №703, 54,9 кв.м. м. Кам'янське, вул. Соборна 186/10 літера 3-9

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>Монтаж та технічне обслуговування машин та агрегатів гірничо-металургійних підприємств</p> <p>Ремонт машин та агрегатів гірничо-металургійних підприємств</p>		<p>Верстат наждачно-заточувальний НЗС-300 – 1 од.  Робоче місце слюсаря (стіл із слюсарними лецатами) – 11 шт.  Лінійки вимірювальні L=500 – 1 шт.  Слюсарний інструмент - плоскогубці – 1 шт.  Слюсарний інструмент - викрутки – 5 шт.  Верстатні приладдя - лецата слюсарні – 12 шт.  Ключ гайковий різковий 8x10 – 2 шт.  Ключ гайковий різковий ц/хв Р6М5 66 – 5 шт.</p> <p><b>Діюче обладнання підрозділів служби дирекції по ремонтах ПрАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ»</b>  <b>Діюче обладнання основних виробничих цехів ПрАТ «КАМЕТ-СТАЛЬ» (аглодоменне, сталеплавильне та прокатне виробництво)</b></p>	<p>Майстерня 1-21 89,4 кв.м.</p> <p>Навчальна аудиторія № 709 68,4 кв.м. м. Кам'янське, вул. Соборна 186/10 літера 3-9</p>
Корозія та захист металів	Матеріальні та нематеріальні навчальні засоби	<p>Комп'ютер ПК HP ProDesk 400G3, 2018 – 24 од.  Монітор TFT HP 24 ProDisplay P240, 2018 – 24 од.  Проектор NEC – 1 шт.  Електропіч лабораторна SNOL 67/350 – 1 од.  Ваги лабораторні Radwag WPS 600 – 1 од.  Електропіч опору лабораторна SNOL 60/300 – 1 од.  Ваги лабораторні 4кл.т.дискр.0,1 – 1 од.  Газохроматографічний комплекс на базі газового хроматографа Кристалл 2000М – 1 од.  Іономер Seven Compact S220 – 1 од.  рН-метр – 1 од; рН-метр И-160 – 1 од.  Аналізатор рідини кондуктометричний СКВ – 1 од.</p>	<p>Комп'ютерний клас № 803-1, 96,8 кв.м. м. Кам'янське, вул. Соборна 186/10 літера 3-9</p> <p>к. 207 (Лабораторія) 36,0 кв.м к. 213 (Лабораторія) 36,0 кв.м. к. 214 (Лабораторія) 36,0 кв.м. к. 215 (Лабораторія) 36,0 кв.м. к. 216 (Лабораторія)</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)
			36,0 кв.м. к. 304 Лабораторія) 36,0 кв.м. к. 312 (Лабораторія) 54,0 кв.м. м. Кам'янське, вул. Колеусівська 1
Навчальна практика "Вступ до спеціальності "Прикладна механіка"  Ознайомча та слюсарно-механічна практика	Матеріальні та нематеріальні навчальні засоби	Верстат вертикально-свердильний – 1 од. Верстат наждачно-заточувальний НЗС-300 – 1 од. Робоче місце слюсаря (стіл із слюсарними лещатами) – 11 шт. Лінійки вимірювальні L=500 – 1 шт. Слюсарний інструмент - плоскогубці – 1 шт. Слюсарний інструмент - викрутки – 5 шт. Верстатні приладдя - лещата слюсарні – 12 шт. Ключ гайковий ріжковий 8x10 – 2 шт. Ключ гайковий ріжковий ц/хв Р6М5 66 – 5 шт.	Навчальна аудиторія № 709 68,4 кв.м. м. Кам'янське, вул. Соборна 186/10 літера 3-9  ПрАТ «Камет-Сталь», Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Соборна 186.  ПАТ «Запорізький металургійний комбінат» «Запоріжсталь», Запорізька обл., м. Запоріжжя, Південне шосе, 72

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)
Експлуатаційна практика на гірничо-металургійному обладнанні	Матеріальні та нематеріальні навчальні засоби	Програми практик. Набір документів для контролю та обліку практик: щоденник, характеристика, таблиць, перелік завдань для практики	<p>ПрАТ «Камет-Сталь», Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Соборна 18б.</p> <p>ПАТ «Запорізький металургійний комбінат «Запоріжсталь», Запорізька обл., м. Запоріжжя, Південне шосе, 72</p>
Виробнича практика з прикладної механіки	Матеріальні та нематеріальні навчальні засоби	Програми практик. Набір документів для контролю та обліку практик: щоденник, характеристика, таблиць, перелік завдань для практики	<p>ПрАТ «Камет-Сталь», Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Соборна 18б.</p> <p>ПАТ «Запорізький металургійний комбінат «Запоріжсталь», Запорізька обл., м. Запоріжжя, Південне шосе, 72</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)
Переддипломна практика з прикладної механіки	Матеріальні та нематеріальні навчальні засоби	Програми практик. Набір документів для контролю та обліку практик: щоденник, характеристика, табель, перелік завдань для практики	<p>ПрАТ «Камет-Сталь», Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Соборна, 18б.</p> <p>ПАТ «Запорізький металургійний комбінат «Запоріжсталь», Запорізька обл., м. Запоріжжя, Південне шосе, 72</p>
Підготовка та захист кваліфікаційної роботи за освітньо-професійною програмою "Експлуатація та обслуговування механічного обладнання та систем в ГМК"	Матеріальні та нематеріальні навчальні засоби	Комп'ютер DELL, 2017 – 19 од. Монітор DELL, 2017 – 19 од. Комп'ютер ПК HP ProDesk 400G3, 2018 – 3 од. Монітор TFT HP 24 ProDisplay P240, 2018 – 3 од. <b>Мультимедійні засоби:</b> Проектор Epson – 1 шт.	Комп'ютерний клас курсового та дипломного проектування, № 17 55,4, 96,8 кв.м. м. Кам'янське, вул. І. Ясюковича будинок 1