

ВІДОМОСТІ

про матеріально-технічне забезпечення освітньої діяльності за освітньою програмою
192 Будівництво та цивільна інженерія на третьому рівні вищої освіти

1. Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються в освітньому процесі

№ з/п	Адреса приміщення (навчальний корпус, гуртожиток, бібліотека, спортивний зал тощо)	Найменування власника майна	Площа, кв. метрів	Найменування та реквізити документа про право власності або оперативного управління або користування	Документ про право користування (договір оренди)		
					строк дії договору оренди (з по)	наявність державної реєстрації	Наявність нотаріального посвідчення
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	вул. Дідріхсона, 4	ОДАБА	1910,60	Лист МОНУ від 06.04.17 №557	немає потреби	немає потреби	немає потреби
2.	вул. Старопортофранківська, 28	ОДАБА	174,1	Витяг з державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію прав та їх обтяжень від 12.08.13р. №7859229	немає потреби	немає потреби	немає потреби
3.	вул. Д. Ковалевського, 138	ОДАБА	--	Лист МОНУ від 06.04.17 №557	немає потреби	немає потреби	немає потреби
4.	вул. Пішонівська, 18	ОДАБА	207,2	Витяг про реєстрацію права власності на нерухоме майно КП «ОМБТІ та РОН» від 12.02.09 №21851147	немає потреби	немає потреби	немає потреби

2. Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями

Найменування приміщення	Площа приміщень, кв. метрів			
	усього	у тому числі		
		власних	орендованих	зданих в оренду
1. Навчальні приміщення, усього у тому числі:	39611,6	39611,6	-	-
- приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	37274	37274	-	-
- комп'ютерні лабораторії	1130,6	1130,6	-	-
- спортивні зали	1207	1207	-	-
2. Приміщення для науково-педагогічних (педагогічних) працівників	7618,12	7618,12	-	-
3. Службові приміщення	6831,38	6831,38	-	-
4. Бібліотека, у т. ч. читальні зали	1158,3 334	1158,3 334	-	-
5. Гуртожитки	27149.5	27149.5	-	-
6. Їдальні, буфети	622,6	622,6	-	-
7. Медичні пункти	23	23	-	-
8. Інші: профілакторії, бази відпочинку	1287.5	1287.5	-	-

ВІДОМОСТІ

про засоби провадження освітньої діяльності для освітньої програми 192«Будівництво та цивільна інженерія» на третьому рівні вищої освіти

1. Інформація про забезпечення освітніх компонентів необхідними засобами провадження

№	Найменування освітнього компонента	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
1	2	3	4	5
OK1	Педагогіка вищої школи	Лекції, практичні заняття, самостійна робота. Інформаційні матеріали: силабус, конспект лекцій, методичні вказівки до практичних занять, презентації, тестування в Google формах, проведення тематичних семінарів. Використовуються інформаційні системи	Мультимедійний проектор Epson3600, екран настінний 2,2x1,8м, ноутбук Aser56, комп'ютер Pentium G3220 DVD, телевізор RAINFORD. Ноутбук Acer Aspire 5530G-703G25Mi15.4 WGA/AMDT; Pentium G3220 (2.16 - 2.58 ГГц) / RAM 4 ГБ / HDD 500 ГБ / TFT 21,5 проектор Epson3600: 16:9; DLP; 854x480; LED Мультимедійний проектор AcerC120 Екран настінний 2x1,8м	Лекційна мультимедійна аудиторія а360 (S=206,1 м ²) вул. Дідріхсона, 4 Лекційна мультимедійна аудиторія а343 (S=59,1 м ²) вул. Дідріхсона, 4

1	2	3	4	5
		<p>проведення освітньої діяльності: Google Class, Google Meet, Електронна бібліотека ОДАБА</p> <p>https://odaba.edu.ua/library/electronic-resources/electronic-library</p>	<p>Ноутбук LenovoIdeaPad Демонстраційний роздавальний матеріал Ноутбук LenovoIdeaPad: Екран 14" (1366x768) HDLED, глянцевий / IntelCeleronN2840 (2.16 - 2.58 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 500 ГБ / IntelHDGraphics / без ОД / LAN / Wi-Fi / веб-камера / DOS / 1.9 кг / чорний проекторAcerC120: 16:9; DLP; 854x480; LED</p>	
ОК2	Історія і філософія науки	<p>Лекції, самостійна робота</p> <p>Інформаційні матеріали: силабус, конспект лекцій, методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи, презентації, тестування в Google формах, проведення тематичних семінарів.</p> <p>Використовуються інформаційні системи провадження освітньої діяльності: Google Class, Google Meet, Електронна бібліотека ОДАБА</p>	<p>Мультимедійний проектор AcerC120 Екран настінний 2x1,8м Ноутбук LenovoIdeaPad Демонстраційний роздавальний матеріал Ноутбук LenovoIdeaPad: Екран 14" (1366x768) HDLED, глянцевий / IntelCeleronN2840 (2.16 - 2.58 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 500 ГБ / IntelHDGraphics / без ОД / LAN / Wi-Fi / веб-камера / DOS / 1.9 кг / чорний проектор AcerC120: 16:9; DLP; 854x480; LED</p>	<p>Лекційна мультимедійна аудиторія а360 (S=206,1 м²) вул. Дідріхсона, 4</p> <p>Лекційна аудиторія а331 (S=58,1 м²) вул. Дідріхсона, 4</p>

1	2	3	4	5
		https://odaba.edu.ua/library/electronic-resources/electronic-library		
ОК3	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	<p>Практичні заняття, самостійна робота</p> <p>Інформаційні матеріали: силабус, конспект лекцій, методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи, презентації, тестування в Google формах, проведення тематичних семінарів.</p> <p>Використовуються інформаційні системи провадження освітньої діяльності: Google Class, Google Meet, Електронна бібліотека ОДАБА https://odaba.edu.ua/library/electronic-resources/electronic-library</p>	<p>Мультимедійний проектор Epson EV-W05</p> <p>Програвач DVD Samsung SV – DVD 654P, телевізор 29 «West PF-2991», таблиці, демонстраційний та роздавальний матеріал</p> <p>Проектор Epson EV-W05, екран настінний 2,5x1,5м.</p>	<p>Лекційна мультимедійна аудиторія СТ802 (S=54 м²) вул. Дідріхсона, 4</p>
ОК4	Методологія наукових досліджень	<p>Лекції, практичні заняття, самостійна робота.</p> <p>Інформаційні матеріали:</p>	<p>Мультимедійний проектор BenQ MP 6, плакати, роздавальний матеріал.</p> <p>Ноутбук LenovoIdeaPad: Екран 14"</p>	<p>Лекційна мультимедійна аудиторія К 223 (S=40,8 м²)</p>

1	2	3	4	5
		<p>силабус, конспект лекцій, презентації, тестування в Google формах, проведення тематичних семінарів з обговоренням тем здобувачів.</p> <p>Використовуються інформаційні системи провадження освітньої діяльності: Google Class, Google Meet, Електронна бібліотека ОДАБА https://odaba.edu.ua/library/electronic-resources/electronic-library</p>	<p>(1366x768) HDLED, глянцевий / IntelCeleronN2840 (2.16 - 2.58 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 500 ГБ / IntelHDGraphics / без ОД / LAN / Wi-Fi / веб-камера / DOS / 1.9 кг / чорний проектор AcerC120: 16:9; DLP; 854x480; LED</p> <p>Вібромайданчик, пропарочні камери, сушильні шафи, дробарка, преса, бетонозмішувач, робочі столи, форми.</p>	<p>вул. Старопортофранківська, 28 Лабораторія кафедри ВБК К102 (S=92,8 м²) вул. Старопортофранківська, 28</p>
ОК5	Сучасний стан та перспективи розвитку будівельних матеріалів та виборів	<p>Лекції, самостійна робота</p> <p>Інформаційні матеріали: силабус, конспект лекцій, додаткові довідкові матеріали, презентації, тестування в Google формах</p> <p>Використовуються інформаційні системи провадження освітньої діяльності: Google Class, Google Meet, Електронна</p>	Комп'ютери – 10 шт.: Celeron G 1620 Celeron G 1620/ RAM 2 ГБ / HDD 500 ГБ / TFT 19	Комп'ютерний клас К214 (S=40,5 м ²) вул. Старопортофранківська, 28

1	2	3	4	5
		бібліотека ОДАБА https://odaba.edu.ua/library/electronic-resources/electronic-library		
ОК6	Сучасний стан та перспективи розвитку основ і фундаментів	Лекції, самостійна робота Інформаційні матеріали: силабус, конспект лекцій, додаткові довідкові матеріали, презентації, тестування в Google формах. Програмно-методичне забезпечення: програмний комплекс ANSYS. Використовуються інформаційні системи провадження освітньої діяльності: Google Class, Google Meet, Електронна бібліотека ОДАБА https://odaba.edu.ua/library/electronic-resources/electronic-library	Комп'ютери – 3 шт.: Pentium–II» – 2шт., Celeron 2.0 – 1 шт. Pentium–II»–350(366)/512М, Intel Celeron 2,0/256/40/CDD/9550/ ATI-128MB Колекція «інженерної геології», прилад ПСГ–2 (на зріз), прилад КПП (компресійний) – 2шт., прилад ОІСІ–4, модельні типи зразків та фундаментів, одометри, індикатори часового типу, ваги, набір гир, ППГ–2, сита, кільця, бюкси, комплект гірських порід.	Лекційна аудиторія ГБ–607а (S=15,5 м ²) вул. Дідріхсона, 4 Лабораторія механіки ґрунтів ГБ–603 (S=53,8 м ²) вул. Дідріхсона, 4
ОК7	Сучасний стан та перспективи розвитку вентиляції, опалення та теплогазопостачання	Лекції, самостійна робота Інформаційні матеріали: силабус, конспект лекцій,	СТ03 - Установки по дослідженню вентиляційних систем – 4 шт., анемометри, термометри, мікроманометри.	Лекційна аудиторія СТ 406 (S=49,9 м ²)вул. Дідріхсона, 4 Лабораторія вентиляції і систем

1	2	3	4	5
		<p>додаткові довідкові матеріали, презентації, тестування в Google формах.</p> <p>Використовуються інформаційні системи провадження освітньої діяльності: Google Class, Google Meet, Електронна бібліотека ОДАБА https://odaba.edu.ua/library/electronic-resources/electronic-library</p>	<p>СТ02 - Стенди з нагрівальними приладами по випробуванню опалювальних систем—4 шт.</p>	<p>автоматики СТ03 (S=108,7 м²) Лабораторія опалення і автоматизації теплових процесів СТ02 (S=54,7 м²) Дідріхсона, 4</p>
ОК8	<p>Сучасний стан та перспективи розвитку систем водопостачання, каналізації</p>	<p>Лекції, самостійна робота</p> <p>Інформаційні матеріали: силабус, конспект лекцій, навчальний посібник «Водопровідні мережі та споруди», Навчальний посібник “Очищення природних вод”, презентації, тестування в Google формах .</p> <p>Використовуються інформаційні системи провадження освітньої діяльності: Google Class, Google Meet, Електронна</p>	<p>Мультимедійний проектор Aser K11. екран настінний 1,8x1,8м. Комп’ютер Celeron 2.0, Лабораторний стенд – модель інжектора 1 проектор Aser K11 16:9; DLP; 854x480; LED Intel Celeron 2,0/256/40/CDD/9550/ ATI-128MB Комп’ютери – 10 шт.: AMD – 1 шт., Celeron 2.0 – 9 шт. AMD Sempron 2,2/256/40/CDD/9550/ ATI-128MB Intel Celeron 2,0/256/40/CDD/9550/ ATI-128MB/Tornado GeForce2mx400/64mb Наочний матеріал, експериментальні стенди для випробувань інженерних</p>	<p>Лекційна мультимедійна аудиторія СТ201 (S=184,6 м²) вул. Дідріхсона, 4 Комп’ютерний клас СТ203 (S=53,3 м²) вул. Дідріхсона, 4 Лабораторія а51 (S=197,5 м²) Лабораторія ЛБВК (S=156,1 м²) вул. Дідріхсона, 4</p>

1	2	3	4	5
		бібліотека ОДАБА https://odaba.edu.ua/library/electronic-resources/electronic-library	мереж. Лабораторні установки: насосні, фільтрувальні та з різними видами дренажних систем фільтрувальних споруд.	
ОК9	Сучасний стан та перспективи розвитку будівельних конструкцій, будівель та споруд	Лекції, самостійна робота Інформаційні матеріали: силабус, конспект лекцій, додаткові довідкові матеріали, презентації, тестування в Google формах. Програмно-методичне забезпечення: програмні комплекси ЛІРА-САПР та ANSYS. Використовуються інформаційні системи провадження освітньої діяльності: Google Class, Google Meet, Електронна бібліотека ОДАБА https://odaba.edu.ua/library/electronic-resources/electronic-library	Комп'ютери – 12 шт.: Celeron 2.4 – 12 шт., Intel Celeron 2.4 GHz / 1core / 128K / 60W / 400MHz 478-PGA; Вимірювач ІДЦ, прилад КГБ, вимірювач ЦТМ, вимірювальна машина ГМС – 50, тензometri Гугенбергера – 10 шт., прогибоміри Максимова – 3 шт.	Комп'ютерний клас а232 (S=55,1 м ²) вул. Дідріхсона, 4 Лабораторія залізобетонних конструкцій а27 (S=245,5 м ²) Лабораторія а9 (S=212 м ²) вул. Дідріхсона, 4
ОК10	Сучасний стан та перспективи розвитку	Лекції, самостійна робота	Мультимедійний проектор EPSON EMP-S5.	Лекційна мультимедійна аудиторія

1	2	3	4	5
	технології та організації промислового та цивільного будівництва	<p>Інформаційні матеріали: силабус, конспект лекцій, посібник «Сучасні технології в будівництві», монографія «Інновації в будівництві та реконструкції», презентації, тестування в Google формах.</p> <p>Використовуються інформаційні системи провадження освітньої діяльності: Google Class, Google Meet, Електронна бібліотека ОДАБА https://odaba.edu.ua/library/electronic-resources/electronic-library</p>	EPSON EMP-S5: 16:9; DLP; 854x480; LED	ГБ-703 (S=109,0 м ²) Т1 (S=37,6 м ²) вул. Дідріхсона, 4

2. Інформація про обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання навчального плану за освітньою програмою
192 «Будівництво та цивільна інженерія» на третьому рівні вищої освіти

№ з/п	Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа, кв. метрів	Найменування освітнього компонента	Кількість персональних комп'ютерів із строком використання не більше восьми років	Найменування пакетів прикладних програм (у тому числі ліцензованих)	Наявність каналів доступу до Інтернету (так/ні)
1	2	3	4	5	6
1	а232 (S=55,1 м ²)	Сучасний стан та перспективи розвитку будівельних конструкцій, будівель та споруд	Комп'ютери – 12 шт.: Celeron 2.4 – 12 шт., Intel Celeron 2.4 GHz / 1core / 128K / 60W / 400MHz 478-PGA; Введено в експлуатацію 2018р	Microsoft Windows 8	так
2	К 214 (S=40,5м ²)а	Сучасний стан та перспективи розвитку будівельних матеріалів та виборів	Комп'ютери: Celeron G 1620-10шт. Введено в експлуатацію 2016р.	Microsoft Windows 8	так