

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»  
протокол № 1 від «26» серпня 2022 року

Головуючий засіданням вченої ради  
ДВНЗ ПДАБА, в. о. ректора

Галина ЄВССЄВА

**ДОДАТОК**

до освітньо-професійної програми  
«ПРИКЛАДНЕ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО» СВО ПДАБА 132 6 – ПМ – 2019 першого  
бакалаврського рівня вищої освіти спеціальності  
132 Матеріалознавство

На реалізацію рішення Вченої ради академії від 05.07.2022 р. для вирішення питань, що пов'язані з ліквідацією наслідків бойових дій та відновлення будівельної галузі внесені зміни до освітньо-професійної програми «ПРИКЛАДНЕ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО» першого бакалаврського рівня зі спеціальності 132 Матеріалознавство.

Зміни спеціальних (фахових, предметних) компетентностей та результатів навчання, що забезпечують здобуття фахових компетентностей наведені в таблиці 1.

Таблиця 1

Таблиця змін компетентностей та результатів навчання освітньо-професійної програми  
«ПРИКЛАДНЕ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО»

Чинна редакція освітньої програми СВО ПДАБА – 132 6 – ПМ – 2019	Зміни в ОПП
<b>IV. Перелік компетентностей випускника</b> <b>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності</b> <b>КС.11.</b> Здатність організувати роботу відповідно до вимог безпеки життєдіяльності й охорони праці. <b>КС.12.</b> Здатність виконувати дослідницькі роботи в галузі матеріалознавства, обробляти та аналізувати результати експериментів, складати звіти.	<b>IV. Перелік компетентностей випускника</b> Спеціальні (фахові, предметні) компетентності <b>КС.11, КС.12 замінити на наступні:</b> <b>КС.11</b> Здатність організувати роботу відповідно до вимог безпеки життєдіяльності й охорони праці в період відбудови зруйнованих воєнною агресією приміщень. <b>КС.12</b> Здатність виконувати дослідницькі роботи, що пов'язані з оцінкою структурного стану та властивостей матеріалів, пошкоджених внаслідок воєнних дій.
<b>IV. Зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання</b>  <b>26</b> Знання технічних характеристик, умов роботи, застосування виробничого обладнання для обробки матеріалів та контрольно-вимірювальних приладів.	<b>IV. Зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання</b> Програмні результати навчання, що забезпечують здобуття фахових компетентностей, <b>замінити на наступні:</b> <b>26</b> Знання основних технологій виготовлення, оброблення, випробування матеріалів, пошкоджених внаслідок воєнної агресії.



Зміни до списку розробників освітньо-професійної програми наведені в таблиці 4.

Чинна редакція освітньої програми СВО ПДАБА – 132 6 – ПМ – 2019	Зміни в ОПП
<p><b>РОЗРОБНИКИ:</b></p> <p><b>Бекетов Олександр Вадимович</b>, кандидат технічних наук, доцент кафедри матеріалознавства та обробки матеріалів;</p> <p><b>Лаухін Дмитро Вячеславович</b>, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри матеріалознавства та обробки матеріалів;</p> <p><b>Волчук Володимир Миколайович</b>, доктор технічних наук, доцент, професор кафедри матеріалознавства та обробки матеріалів;</p> <p><b>Ротт Наталія Олександрівна</b>, кандидат технічних наук, доцент кафедри матеріалознавства та обробки матеріалів;</p> <p><b>Гезенцевей Юхим Ісакович</b>, Експерт будівельного напрямку ВАТ «Метинвест інжиніринг»;</p> <p><b>Єгоров Антон Віталійович</b>, Магістр зі спеціальності Матеріалознавство Технічний університет «Фрайберзька гірнича академія».</p>	<p><b>РОЗРОБНИКИ:</b></p> <p><b>Большаков Володимир Іванович</b>, доктор технічних наук, професор, професор кафедри матеріалознавства і обробки матеріалів;</p> <p><b>Волчук Володимир Миколайович</b>, доктор технічних наук, доцент, завідувач кафедри матеріалознавства і обробки матеріалів;</p> <p><b>Вахрушева Віра Сергіївна</b>, доктор технічних наук, професор, професор кафедри матеріалознавства і обробки матеріалів;</p> <p><b>Чайковська Ганна Олегівна</b>, кандидат технічних наук, доцент кафедри матеріалознавства і обробки матеріалів, гарант освітньо-професійної програми;</p> <p><b>Мосьпан Ангеліна Володимирівна</b>, випускник ОП «Прикладне матеріалознавство» за ступенем бакалавра.</p>

Зміни схвалено навчально-методичною радою факультету інформаційних технологій та механічної інженерії від 25.08.2022 р., протокол №1.

Гарант освітньо-професійної програми, кандидат технічних наук, доцент кафедри матеріалознавства і обробки матеріалів ДВНЗ ПДАБА

Ганна ЧАЙКОВСЬКА