

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ПАВЛОГРАДСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
«ДНІПРОВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»**

**ОСВІТНЯ ПРОГРАМА
ПРОФІЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ
з підготовки фахівців**

освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»

галузі знань 02 Культура і мистецтво

спеціальності 029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа

галузі знань 07 Управління та адміністрування

спеціальності 071 Облік і оподаткування

галузі знань 12 Інформаційні технології

спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія

галузі знань 18 Виробництво та технології

спеціальності 184 Гірництво

галузі знань 27 Транспорт

спеціальності 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)

ЗАТВЕРДЖЕНО

педагогічною радою коледжу

протокол від «31» травня 2023 р. № 9

Освітня програма вводиться в дію з 01 вересня 2023 р.

Директор Людмила ПОСУНЬКО

Наказ від «05» червня 2023 р. № 48

Павлоград - 2023

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньої програми профільної середньої освіти
з підготовки фахівців
освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»

ВНЕСЕНО

Цикловою комісією обліку та інформаційних технологій

Протокол від 04.05.2023 № 12

Голова циклової комісії [підпис] Олена ПІТЕНКО

Цикловою комісією комп'ютерних технологій

Протокол від 01.05.2023 № 11

Голова циклової комісії [підпис] Оксана ДЕМЧЕНКО

Цикловою комісією гірничих технологічних дисциплін

Протокол від 01.05.2023 № 11

Голова циклової комісії [підпис] Інесса ТУРЧИНА

Цикловою комісією гірничих електромеханічних дисциплін

Протокол від 01.05.2023 № 12

Голова циклової комісії [підпис] Марія РЕВУКА

Цикловою комісією транспортних технологій

Протокол від 01.05.2023 № 12

Голова циклової комісії [підпис] Наталя ВОЛКОВСЬКА

ПОГОДЖЕНО

Методичною радою Відокремленого структурного підрозділу
«Павлоградський фаховий коледж Національного технічного університету
«Дніпровська політехніка»

Протокол від 18.05.2023 № 10

Методист [підпис] Тамара СІРА

ЗАТВЕРДЖЕНО

Педагогічною радою Відокремленого структурного підрозділу
«Павлоградський фаховий коледж Національного технічного університету
«Дніпровська політехніка»

Протокол від 31.05.2023 № 9

Голова педагогічної ради [підпис] Людмила ПОСУНЬКО

ПЕРЕДМОВА

Освітня програма профільної середньої освіти укладена для студентів, які здобувають освітньо-професійний ступінь «фаховий молодший бакалавр» на основі базової середньої освіти, розроблена на виконання Законів України «Про освіту», «Про фахову передвищу освіту», Державного стандарту базової і повної загальної середньої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів від 23 листопада 2011 року №1392 (далі – Державний стандарт), та з урахуванням наказу Міністерства освіти і науки України від 01.06.2018 року № 570 «Про затвердження типової освітньої програми профільної середньої освіти закладів освіти, що здійснюють підготовку молодших спеціалістів на основі базової загальної середньої освіти».

Дана освітня програма профільної середньої освіти забезпечує виконання Державного стандарту, а також визначає засади розроблення та впровадження закладом освіти освітніх програм профільної середньої освіти для підготовки фахових молодших бакалаврів на її основі.

Освітня програма визначає:

- загальний обсяг та структуру навчального навантаження (Додатки 1-6);
- очікувані результати навчання здобувачів подані в рамках навчальних програм, затверджених наказами МОН від 23.10.2017 № 1407 «Про надання грифу МОН навчальним програмам для учнів 10-11 класів закладів загальної середньої освіти» та від 24.11.2017 № 1539 «Про надання грифу МОН навчальним програмам з фізики і астрономії для учнів 10-11 класів та польської мови для учнів 5-9 та 10-11 класів закладів загальної середньої освіти»;
- рекомендовані форми організації освітнього процесу та інструменти внутрішньої системи забезпечення якості освіти;
- вимоги до осіб, які можуть розпочати навчання за цією освітньою програмою.

Розроблено робочою групою Відокремленого структурного підрозділу «Павлоградський фаховий коледж Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» у складі:

ШАРІНА
Вікторія Савеліївна,
голова робочої групи

викладач спеціальних дисциплін, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, заступник директора з навчальної роботи;

СІРА
Тамара Вікторівна,
член робочої групи

викладач спеціальних дисциплін, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, методист коледжу;

САМАРЧЕНКО
Інна Вікторівна,
член робочої групи

викладач математичних дисциплін, спеціаліст вищої категорії, завідувач відділення комп'ютерної інженерії;

ІВАНЧАК
Тетяна Михайлівна,
член робочої групи

викладач спеціальних дисциплін, спеціаліст першої категорії, завідувач навчально-виробничої практики;

<p>ПІТЕНКО Олена Станіславівна, <i>член робочої групи</i></p>	<p>викладач економічних дисциплін, спеціаліст вищої категорії, голова циклової комісії обліку та інформаційних технологій;</p>
<p>ДЕМЧЕНКО Оксана Валентинівна, <i>член робочої групи</i></p>	<p>викладач фізики, комп'ютерних дисциплін, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, голова циклової комп'ютерних технологій;</p>
<p>ТУРЧИНА Інеса Геннадіївна, <i>член робочої групи</i></p>	<p>викладач економічних дисциплін, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, голова циклової комісії гірничих технологічних дисциплін;</p>
<p>РЕВУКА Марія Вікторівна, <i>член робочої групи</i></p>	<p>викладач спеціальних дисциплін, спеціаліст вищої категорії, голова циклової комісії гірничих електромеханічних дисциплін;</p>
<p>ВОЛКОВСЬКА Наталя Іванівна, <i>член робочої групи</i></p>	<p>викладач економічних дисциплін, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, голова циклової комісії транспортних технологій;</p>
<p>ІОСІФІДІ Валерія Ігорівна, <i>член робочої групи</i></p>	<p>здобувач фахової передвищої освіти зі спеціальності 029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа, освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»;</p>
<p>ФІЛОНОК Ілона Сергіївна, <i>член робочої групи</i></p>	<p>здобувач фахової передвищої освіти зі спеціальності 071 Облік і оподаткування, освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»;</p>
<p>МАКАРОВА Анастасія Олександрівна, <i>член робочої групи</i></p>	<p>здобувач фахової передвищої освіти зі спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія, освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»;</p>
<p>КУЦЬКИЙ Данило Богданович, <i>член робочої групи</i></p>	<p>здобувач фахової передвищої освіти зі спеціальності 184 Гірництво, освітньо-професійна програма «Підземна розробка корисних копалин», освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»;</p>
<p>СТЕПАНЕНКО Матвій Станіславович, <i>член робочої групи</i></p>	<p>здобувач фахової передвищої освіти зі спеціальності 184 Гірництво, освітньо-професійна програма «Експлуатація та ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв», освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»;</p>
<p>БАРИНОВ Андрій Максимович, <i>член робочої групи</i></p>	<p>здобувач фахової передвищої освіти зі спеціальності 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті), освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр».</p>

Освітня програма профільної середньої освіти
освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»
Відокремленого структурного підрозділу
«Павлоградський фаховий коледж Національного технічного університету
«Дніпровська політехніка»

Загальний обсяг та структура навчального навантаження.

Загальний обсяг навчального навантаження для студентів I-II курсів у частині профільної середньої освіти, яке фінансується, складає 2660 годин.

Гранично допустиме тижневе навантаження на студента I-II курсів у частині профільної середньої освіти складає 30 годин. Частина навчальних годин з предмету «Фізична культура» (2 години на тиждень) не враховуються при визначенні гранично допустимого тижневого навантаження студентів.

Освітня програма передбачає години на вивчення базових предметів, вибірково-обов'язкових предметів, профільних предметів і спеціальних курсів. При складанні навчального плану перелік предметів з блоку вибірково-обов'язкових, профільних та спеціальних курсів було враховано галузь знань та спеціальність (освітньо-професійна програма), з якої здійснюється підготовка за освітньо-професійним ступенем фахового молодшого бакалавра.

Відокремлений структурний підрозділ «Павлоградський фаховий коледж Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» використовує перелік базових предметів, який включає предмети суспільно-гуманітарного та математичного циклів, розміщений у Додатку 1 Типової освітньої програми профільної середньої освіти закладів освіти, що здійснюють підготовку молодших спеціалістів на основі базової загальної середньої освіти. Кількість годин для вивчення базових предметів збільшена за рахунок додаткових годин.

Реалізація змісту освіти, визначеного Державним стандартом, також забезпечується вибірково-обов'язковими предметами «Інформатика» та «Технології».

Частину навчальних годин призначено для забезпечення профільного навчання, яке є невід'ємною частиною професійної підготовки фахового молодшого бакалавра. Профіль навчання формується відповідно до спеціальності (освітньо-професійної програми), за якою здійснюється підготовка здобувачів освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра.

Зміст профілю навчання реалізується системою окремих предметів і курсів:

- базові та вибірково-обов'язкові предмети;
- профільні предмети;
- спеціальні курси.

Спеціальні курси разом із профільними предметами відображають специфіку конкретного профілю навчання і визначають його сутність. Вони призначені для доповнення, поглиблення змісту окремих розділів профільних

(а за потреби і непрофільних) предметів, можуть містити додаткові споріднені розділи, що не включені до навчальних програм, або надавати здобувачам освіти знання з сфери майбутньої професійної діяльності тощо. Спеціальні курси реалізуються за рахунок годин, передбачених планом для профільних предметів і спеціальних курсів.

Результати навчання, які виходять за рамки Державного стандарту, будуть зараховані коледжем в результатах навчання за освітньо-професійною програмою фахового молодшого бакалавра, обсяги яких визначаються у кредитах ЄКТС та зараховуються в дисциплінах навчального плану підготовки фахового молодшого бакалавра.

Деякі предмети будуть викладатися за модульним принципом (наприклад, «Громадянська освіта», «Біологія і екологія», «Фізика і астрономія») або/та розділяючи їх, якщо один або обидва предмети є профільними для певної освітньої програми. У такому разі розподіл годин між модулями здійснюється відповідно до навчальних програм.

Заняття з курсу «Захист України» рекомендовано проводити наприкінці навчального року з використанням навчально-методичної бази військових частин, відповідних кафедр закладів вищої освіти, військових комісаріатів, оборонно-спортивних, військово-патріотичних оздоровчих таборів тощо.

Якщо тижневе навантаження на студента при вивченні певного предмета або курсу становить до двох годин на тиждень, припустимим є його вивчення блоком за обмежений період часу з урахуванням необхідності забезпечення рівномірності розкладу занять впродовж семестру.

Очікувані результати навчання здобувачів освіти.

Відповідно до мети та загальних цілей, окреслених у Державному стандарті, визначено завдання, які має реалізувати викладач у рамках кожної освітньої галузі. Результати навчання повинні робити внесок у формування ключових компетентностей здобувачів освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра.

№ з/п	Ключові компетентності	Компоненти
1.	Спілкування державною (і рідною – у разі відмінності) мовами	Уміння: ставити запитання і розпізнавати проблему; міркувати, робити висновки на основі інформації, поданої в різних формах (у текстовій формі, таблицях, діаграмах, на графіках); розуміти, пояснювати і перетворювати тексти задач (усно і письмово), грамотно висловлюватися рідною мовою; доречно та коректно вживати в мовленні термінологію з окремих предметів, чітко, лаконічно та зрозуміло формулювати думку, аргументувати, доводити правильність тверджень; уникнення невірних

		<p>іншомовних запозичень у спілкуванні на тематику окремого предмета; поповнювати свій словниковий запас.</p> <p>Ставлення: розуміння важливості чітких та лаконічних формулювань.</p> <p>Навчальні ресурси: означення понять, формулювання властивостей, доведення правил, теорем.</p>
2.	Спілкування іноземними мовами	<p>Уміння: здійснювати спілкування в межах сфер, тем і ситуацій, визначених чинною навчальною програмою; розуміти на слух зміст автентичних текстів; читати і розуміти автентичні тексти різних жанрів і видів із різним рівнем розуміння змісту; здійснювати спілкування у письмовій формі відповідно до поставлених завдань; використовувати у разі потреби невербальні засоби спілкування за умови дефіциту наявних мовних засобів; обирати й застосовувати доцільні комунікативні стратегії відповідно до різних потреб.</p> <p>Ставлення: критично оцінювати інформацію та використовувати її для різних потреб; висловлювати свої думки, почуття та ставлення; ефективно взаємодіяти з іншими усно, письмово та за допомогою засобів електронного спілкування; ефективно користуватися навчальними стратегіями для самостійного вивчення іноземних мов; адекватно використовувати досвід, набутий у вивченні рідної мови та інших навчальних предметів, розглядаючи його як засіб усвідомленого оволодіння іноземною мовою.</p> <p>Навчальні ресурси: підручники, словники, довідкова література, мультимедійні засоби, адаптовані іншомовні тексти.</p>
3.	Математична компетентність	<p>Уміння: оперувати текстовою та числовою інформацією; встановлювати відношення між реальними об'єктами навколишньої дійсності (природними, культурними, технічними тощо); розв'язувати задачі, зокрема практичного змісту; будувати і досліджувати найпростіші математичні моделі реальних об'єктів, процесів і явищ, інтерпретувати та оцінювати результати; прогнозувати в</p>

		<p>контексті навчальних та практичних задач; використовувати математичні методи у життєвих ситуаціях.</p> <p>Ставлення: усвідомлення значення математики для повноцінного життя в сучасному суспільстві, розвитку технологічного, економічного й оборонного потенціалу держави, успішного вивчення інших предметів.</p> <p>Навчальні ресурси: розв'язування математичних задач, і обов'язково таких, що моделюють реальні життєві ситуації.</p>
4.	Основні компетентності у природничих науках і технологіях	<p>Уміння: розпізнавати проблеми, що виникають у довкіллі; будувати та досліджувати природні явища і процеси; послуговуватися технологічними пристроями.</p> <p>Ставлення: усвідомлення важливості природничих наук як універсальної мови науки, техніки та технологій, усвідомлення ролі наукових ідей в сучасних інформаційних технологіях.</p> <p>Навчальні ресурси: складання графіків та діаграм, які ілюструють функціональні залежності результатів впливу людської діяльності на природу.</p>
5.	Інформаційно-цифрова компетентність	<p>Уміння: структурувати дані; діяти за алгоритмом та складати алгоритми; визначати достатність даних для розв'язання задачі; використовувати різні знакові системи; знаходити інформацію та оцінювати її достовірність; доводити істинність тверджень.</p> <p>Ставлення: критичне осмислення інформації та джерел її отримання; усвідомлення важливості інформаційних технологій для ефективного розв'язування математичних задач.</p> <p>Навчальні ресурси: візуалізація даних, побудова графіків та діаграм за допомогою програмних засобів.</p>
6.	Уміння вчитися впродовж життя	<p>Уміння: визначати мету навчальної діяльності, відбирати й застосовувати потрібні знання та способи діяльності для досягнення цієї мети; організовувати та планувати свою навчальну діяльність; моделювати власну освітню траєкторію, аналізувати,</p>

		<p>контролювати, коригувати та оцінювати результати своєї навчальної діяльності; доводити правильність власного судження або визнавати помилковість.</p> <p>Ставлення: усвідомлення власних освітніх потреб та цінності нових знань і вмінь; зацікавленість у пізнанні світу; розуміння важливості вчитися впродовж життя; прагнення до вдосконалення результатів своєї діяльності.</p> <p>Навчальні ресурси: моделювання власної освітньої траєкторії.</p>
7.	Ініціативність і підприємливість	<p>Уміння: генерувати нові ідеї, вирішувати життєві проблеми, аналізувати, прогнозувати, ухвалювати оптимальні рішення; використовувати критерії раціональності, практичності, ефективності та точності, з метою вибору найкращого рішення; аргументувати та захищати свою позицію, дискутувати; використовувати різні стратегії, шукаючи оптимальних способів розв'язання життєвого завдання.</p> <p>Ставлення: ініціативність, відповідальність, упевненість у собі; переконаність, що успіх команди – це й особистий успіх; позитивне оцінювання та підтримка конструктивних ідей інших.</p> <p>Навчальні ресурси: завдання підприємницького змісту (оптимізаційні задачі).</p>
8.	Соціальна і громадянська компетентності	<p>Уміння: висловлювати власну думку, слухати і чути інших, оцінювати аргументи та змінювати думку на основі доказів; аргументувати та відстоювати свою позицію; ухвалювати аргументовані рішення в життєвих ситуаціях; співпрацювати в команді, виділяти та виконувати власну роль в командній роботі; аналізувати власну економічну ситуацію, родинний бюджет; орієнтуватися в широкому колі послуг і товарів на основі чітких критеріїв, робити споживчий вибір, спираючись на різні дані.</p> <p>Ставлення: ощадливість і поміркованість; рівнеставлення до інших незалежно від статків, соціального походження; відповідальність за спільну справу; налаштованість на логічне обґрунтування позиції без передчасного</p>

		<p>переходу до висновків; повага до прав людини, активна позиція щодо боротьби із дискримінацією.</p> <p>Навчальні ресурси: завдання соціального змісту.</p>
9.	Обізнаність і самовираження усфері культури	<p>Уміння: грамотно і логічно висловлювати свою думку, аргументувати та вести діалог, враховуючи національні та культурні особливості співрозмовників та дотримуючись етики спілкування і взаємодії; враховувати художньо-естетичну складову при створенні продуктів своєї діяльності (малюнків, текстів, схем тощо).</p> <p>Ставлення: культурна самоідентифікація, повага до культурного розмаїття у глобальному суспільстві; усвідомлення впливу окремого предмета на людську культуру та розвиток суспільства.</p> <p>Навчальні ресурси: математичні моделі в різних видах мистецтва.</p>
10.	Екологічна грамотність і здорове життя	<p>Уміння: аналізувати і критично оцінювати соціально-економічні події в державі на основі різних даних; враховувати правові, етичні, екологічні і соціальні наслідки рішень; розпізнавати, як інтерпретації результатів вирішення проблем можуть бути використані для маніпулювання.</p> <p>Ставлення: усвідомлення взаємозв'язку окремого предмета та екології на основі різних даних; ощадне та бережливе відношення до природні ресурсів, чистоти довкілля та дотримання санітарних норм побуту; розгляд порівняльної характеристики щодо вибору здорового способу життя; власна думка та позиція до зловживань алкоголю, нікотину тощо.</p> <p>Навчальні ресурси: навчальні проекти, завдання соціально-економічного, екологічного змісту; задачі, які сприяють усвідомленню цінності здорового способу життя</p>

Такі ключові компетентності, як уміння вчитися, ініціативність і підприємливість, екологічна грамотність і здоровий спосіб життя, соціальна та громадянська компетентності формуються засобами як окремих предметів, так і їх угруповань.

Ключові та загальнопредметні компетентності, окремі предмети та

предметні цикли інтегруються, формуючи наскрізні лінії.

Виокремлення в навчальних програмах таких наскрізних ліній ключових компетентностей як «Екологічна безпека й сталий розвиток», «Громадянська відповідальність», «Здоров'я і безпека», «Підприємливість і фінансова грамотність» спрямоване на формування у студентів здатності застосовувати знання й уміння у реальних життєвих ситуаціях.

Наскрізна лінія	Коротка характеристика
Екологічна безпека й сталий розвиток	<p>Формування у здобувачів соціальної активності, відповідальності та екологічної свідомості, готовності брати участь у вирішенні питань збереження довкілля і розвитку суспільства, усвідомлення важливості сталого розвитку для майбутніх поколінь.</p> <p>Проблематика наскрізної лінії реалізується через завдання з реальними даними про використання природних ресурсів, їх збереження та примноження. Аналіз цих даних сприяє розвитку бережливого ставлення до навколишнього середовища, екології, формуванню критичного мислення, вміння вирішувати проблеми, критично оцінювати перспективи розвитку навколишнього середовища і людини. При цьому є можливим проведення занять на відкритому повітрі.</p>
Громадянська відповідальність	<p>Сприятиме формуванню відповідального члена громади і суспільства, що розуміє принципи і механізми функціонування суспільства. Ця наскрізна лінія освоюється в основному через колективну діяльність (дослідницькі роботи, роботи в групі, проекти тощо), яка поєднує окремі предмети між собою і розвиває у студентів готовність до співпраці, толерантність щодо різноманітних способів діяльності і думок.</p> <p>Викладач повинен сприяти формуванню у студентів толерантного ставлення до товаришів, порядності, чесності.</p>
Здоров'я і безпека	<p>Завданням наскрізної лінії є становлення студента як емоційно-стійкого члена суспільства, здатного вести здоровий спосіб життя і формувати навколо себе безпечне життєве середовище.</p> <p>Реалізується через завдання з реальними даними про безпеку і охорону здоров'я (текстові завдання, пов'язані з середовищем дорожнього руху, рухом пішоходів і транспортних засобів). Звернути увагу на проблеми, пов'язані із ризиками для життя і здоров'я. Вирішення проблем, знайдених з «ага (wow) – ефектом», пошук оптимальних методів вирішення і розв'язування задач тощо.</p>

Підприємливість і фінансова грамотність	<p>Наскрізна лінія націлена на розвиток лідерських ініціатив, здатність успішно діяти в технологічному швидкозмінному середовищі, забезпечення кращого розуміння студентами практичних аспектів фінансових питань (здійснення заощаджень, інвестування, запозичення, страхування, кредитування тощо).</p> <p>Ця наскрізна лінія пов'язана з розв'язуванням практичних завдань щодо планування господарської діяльності та реальної оцінки власних можливостей, складання сімейного бюджету, формування економного ставлення до природних ресурсів.</p>
---	--

Вимоги та форми здобуття профільної середньої освіти.

Профільна середня освіта здобувається після здобуття базової загальної середньої освіти.

Форми організації освітнього процесу визначаються коледжем відповідно до Положення про організацію освітнього процесу в Відокремленому структурному підрозділі «Павлоградський фаховий коледж Національного технічного університету «Дніпровська політехніка».

Опис та інструменти системи внутрішнього забезпечення якості освіти.

Внутрішня система забезпечення якості складається з наступних компонентів:

- кадрове забезпечення освітньої діяльності;
- навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності;
- матеріально-технічне забезпечення освітньої діяльності;
- якість проведення навчальних занять;
- моніторинг досягнення студентами результатів навчання (компетентностей).

Завдання системи внутрішнього забезпечення якості освіти:

- оновлення методичної бази освітньої діяльності;
- контроль за виконанням навчальних планів та освітньої програми, якістю знань, умінь і навичок студентів, розробка рекомендацій щодо їх покращення;
- моніторинг та оптимізація соціально-психологічного середовища коледжу;
- створення необхідних умов для підвищення фахового кваліфікаційного рівня педагогічних працівників.

На підставі затвердженої освітньої програми профільної середньої освіти для підготовки фахових молодших бакалаврів на основі базової загальної середньої освіти розробляється навчальний план, що конкретизує організацію освітнього процесу.

Освітня програма коледжу та перелік освітніх компонентів, що передбачені даною освітньою програмою, оприлюднюються на веб-сайті коледжу.

**Перелік предметів профільної середньої освіти для підготовки
здобувачів освітньо-професійного ступеня фахового молодшого
бакалавра на основі базової середньої освіти
ОПП «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа»
спеціальності 029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа
галузі знань 02 Культура і мистецтво**

№ з/п	Навчальні предмети	Кількість годин
	Базові предмети	1942
1	Українська мова	150
2	Українська література	150
3	Іноземна мова	140
4	Зарубіжна література	80
5	Історія України	114
6	Всесвітня історія	80
7	Громадянська освіта	70
	- Соціологія	35
	- Правознавство	35
8	Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія)	247
9	Фізика і астрономія	246
10	Хімія	122
11	Біологія і екологія	140
	- Біологія	105
	- Екологія	35
12	Географія	88
13	Фізична культура	210
14	Захист України	105
	Спеціальні курси та профільні предмети	245
15	Економічна теорія	34
16	Комп'ютерна графіка	34
17	Вища математика	55
18	Практикум комп'ютерного діловодства	68
19	Інформаційні системи і мережі	54
	Вибірково-обов'язкові предмети	219
20	Технології	114
21	Інформатика	105
	Додаткові години для поділу груп	254
	Разом	2660

**Перелік предметів профільної середньої освіти для підготовки
здобувачів освітньо-професійного ступеня фахового молодшого
бакалавра на основі базової середньої освіти
ОПП «Облік і оподаткування»
спеціальності 071 Облік і оподаткування
галузі знань 07 Управління та адміністрування**

№ з/п	Навчальні предмети	Кількість годин
	Базові предмети	1942
1	Українська мова	150
2	Українська література	150
3	Іноземна мова	140
4	Зарубіжна література	80
5	Історія України	114
6	Всесвітня історія	80
7	Громадянська освіта	70
	- Соціологія	35
	- Правознавство	35
8	Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія)	247
9	Фізика і астрономія	246
10	Хімія	122
11	Біологія і екологія	140
	- Біологія	105
	- Екологія	35
12	Географія	88
13	Фізична культура	210
14	Захист України	105
	Спеціальні курси та профільні предмети	249
15	Політична економія	68
16	Економіка підприємства	90
17	Статистика	36
18	Вища математика	55
	Вибірково-обов'язкові предмети	219
19	Технології	114
20	Інформатика	105
	Додаткові години для поділу груп	250
	Разом	2660

**Перелік предметів профільної середньої освіти для підготовки
здобувачів освітньо-професійного ступеня фахового молодшого
бакалавра на основі базової середньої освіти
ОПП «Комп'ютерна інженерія»
спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія
галузі знань 12 Інформаційні технології**

№ з/п	Навчальні предмети	Кількість годин
	Базові предмети	1942
1	Українська мова	150
2	Українська література	150
3	Іноземна мова	140
4	Зарубіжна література	80
5	Історія України	114
6	Всесвітня історія	80
7	Громадянська освіта	70
	- Соціологія	35
	- Правознавство	35
8	Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія)	247
9	Фізика і астрономія	246
10	Хімія	122
11	Біологія і екологія	140
	- Біологія	105
	- Екологія	35
12	Географія	88
13	Фізична культура	210
14	Захист України	105
	Спеціальні курси та профільні предмети	191
15	Фізика	72
16	Електрорадіовимірювання	72
17	Комп'ютерна логіка	47
	Вибірково-обов'язкові предмети	219
18	Технології	114
19	Інформатика	105
	Додаткові години для поділу груп	308
	Разом	2660

**Перелік предметів профільної середньої освіти для підготовки
здобувачів освітньо-професійного ступеня фахового молодшого
бакалавра на основі базової середньої освіти
ОПП «Підземна розробка корисних копалин»
спеціальності 184 Гірництво
галузі знань 18 Виробництво та технології**

№ з/п	Навчальні предмети	Кількість годин
	Базові предмети	1942
1	Українська мова	150
2	Українська література	150
3	Іноземна мова	140
4	Зарубіжна література	80
5	Історія України	114
6	Всесвітня історія	80
7	Громадянська освіта	70
	- Соціологія	35
	- Правознавство	35
8	Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія)	247
9	Фізика і астрономія	246
10	Хімія	122
11	Біологія і екологія	140
	- Біологія	105
	- Екологія	35
12	Географія	88
13	Фізична культура	210
14	Захист України	105
	Спеціальні курси та профільні предмети	161
15	Інженерна графіка	80
16	Безпека життєдіяльності	34
17	Основи геології	47
	Вибірково-обов'язкові предмети	219
18	Технології	114
19	Інформатика	105
	Додаткові години для поділу груп	338
	Разом	2660

**Перелік предметів профільної середньої освіти для підготовки
здобувачів освітньо-професійного ступеня фахового молодшого
бакалавра на основі базової середньої освіти
ОПП «Експлуатація та ремонт гірничого електромеханічного
обладнання та автоматичних пристроїв»
спеціальності 184 Гірництво
галузі знань 18 Виробництво та технології**

№ з/п	Навчальні предмети	Кількість годин
	Базові предмети	1942
1	Українська мова	150
2	Українська література	150
3	Іноземна мова	140
4	Зарубіжна література	80
5	Історія України	114
6	Всесвітня історія	80
7	Громадянська освіта	70
	- Соціологія	35
	- Правознавство	35
8	Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія)	247
9	Фізика і астрономія	246
10	Хімія	122
11	Біологія і екологія	140
	- Біологія	105
	- Екологія	35
12	Географія	88
13	Фізична культура	210
14	Захист України	105
	Спеціальні курси та профільні предмети	161
15	Інженерна графіка	80
16	Безпека життєдіяльності	34
17	Основи гідравліки	47
	Вибірково-обов'язкові предмети	219
18	Технології	114
19	Інформатика	105
	Додаткові години для поділу груп	338
	Разом	2660

**Перелік предметів профільної середньої освіти для підготовки
здобувачів освітньо-професійного ступеня фахового молодшого
бакалавра на основі базової середньої освіти
ОПП «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»
спеціальності 275 Транспортні технології
(на автомобільному транспорті)
галузі знань 27 Транспорт**

№ з/п	Навчальні предмети	Кількість годин
	Базові предмети	1942
1	Українська мова	150
2	Українська література	150
3	Іноземна мова	140
4	Зарубіжна література	80
5	Історія України	114
6	Всесвітня історія	80
7	Громадянська освіта	70
	- Соціологія	35
	- Правознавство	35
8	Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія)	247
9	Фізика і астрономія	246
10	Хімія	122
11	Біологія і екологія	140
	- Біологія	105
	- Екологія	35
12	Географія	88
13	Фізична культура	210
14	Захист України	105
	Спеціальні курси та профільні предмети	169
15	Інженерна та комп'ютерна графіка	80
16	Безпека життєдіяльності	34
17	Транспортна географія	55
	Вибірково-обов'язкові предмети	219
18	Технології	114
19	Інформатика	105
	Додаткові години для поділу груп	330
	Разом	2660