

Перелік освітніх компонент, за якими НН ВПІ здійснюватиме практичну підготовку (окремі види занять) у весняному семестрі 2023-2024 навчальному році в очному режимі:

<i>Код спеціальності, тип ОП, освітній ступінь</i>	<i>Назва освітньої програми</i>	<i>Назва освітнього компоненту</i>	<i>Шифр групи</i>	<i>Підрозділ, що відповідає за викладання освітнього компоненту</i>	<i>Вид очних занять</i>	<i>Місце проведення заняття</i>
186 ОПП бакалавра	Технології друкованих і електронних видань	Технології поліграфічного виробництва. Частина 1. Формні та друкарські процеси	ВТ-п31	Кафедра технології поліграфічного виробництва (ТПВ)	Лабораторні заняття	Корпус 8
186 ОПП бакалавра	Технології друкованих і електронних видань	Технології поліграфічного виробництва. Частина 1. Формні та друкарські процеси	ВТ-п31	Кафедра ТПВ	Практичні заняття	Корпус 8
186 ОПП бакалавра	Технології друкованих і електронних видань	Технології виготовлення паковань та етикеток	ВТ-п31	Кафедра ТПВ	Лабораторні заняття	Корпус 8
186 ОПП бакалавра	Технології друкованих і електронних видань	Технології виготовлення паковань та етикеток	ВТ-п31	Кафедра ТПВ	Практичні заняття	Корпус 8
186 ОПП бакалавра	Технології друкованих і електронних видань	Технології видавництва та поліграфії. Частина 3. Друкарські процеси	СТ-21	Кафедра ТПВ	Лабораторні заняття	Корпус 8
186 ОПП бакалавра	Технології друкованих і електронних видань	Технології видавництва та поліграфії. Частина 4. Післядрукарські процеси	СТ-21	Кафедра ТПВ	Практичні заняття	Корпус 8
186 ОПП бакалавра	Технології друкованих і електронних видань	Технології видавництва та поліграфії. Частина 4. Післядрукарські процеси	СТ-21	Кафедра ТПВ	Лабораторні заняття	Корпус 8

186 ОПП бакалавра	Технології друкованих і електронних видань	Конструювання видань. Частина 1. Конструювання видань та паковань	СТ-21	Кафедра ТПВ	Лабораторні заняття	Корпус 8
186 ОПП бакалавра	Технології друкованих і електронних видань	Технології видавництва та поліграфії. Частина 3. Друкарські процеси	СТ-22	Кафедра ТПВ	Лабораторні заняття	Корпус 8
186 ОПП бакалавра	Технології друкованих і електронних видань	Технології видавництва та поліграфії. Частина 4. Післядрукарські процеси	СТ-22	Кафедра ТПВ	Практичні заняття	Корпус 8
186 ОПП бакалавра	Технології друкованих і електронних видань	Технології видавництва та поліграфії. Частина 4. Післядрукарські процеси	СТ-22	Кафедра ТПВ	Лабораторні заняття	Корпус 8
186 ОПП бакалавра	Технології друкованих і електронних видань	Конструювання видань. Частина 1. Конструювання видань та паковань	СТ-22	Кафедра ТПВ	Лабораторні заняття	Корпус 8
186 ОПП бакалавра	Технології друкованих і електронних видань	Технології видавництва та поліграфії. Частина 3. Друкарські процеси	МВ-21	Кафедра репрографії	Лабораторні заняття	Корпус 8
186 ОПП бакалавра	Технології друкованих і електронних видань	Технології видавництва та поліграфії. Частина 4. Післядрукарські процеси	МВ-21	Кафедра репрографії	Практичні заняття	Корпус 8
186 ОПП бакалавра	Технології друкованих і електронних видань	Технології видавництва та поліграфії. Частина 4. Післядрукарські процеси	МВ-21	Кафедра репрографії	Лабораторні заняття	Корпус 8
186 ОПП бакалавра	Технології друкованих і електронних видань	Конструювання видань. Частина 1. Конструювання видань та паковань	МВ-21	Кафедра репрографії	Лабораторні заняття	Корпус 8

	<i>електронних видань</i>					
<i>186 ОПП бакалавра</i>	<i>Технології друкованих і електронних видань</i>	<i>Проектування видавничо-поліграфічного виробництва – 1: Проектування технологічних процесів</i>	<i>СТ-11</i>	<i>Кафедра ТПВ</i>	<i>Практичні заняття</i>	<i>Корпус 8</i>
<i>186 ОПП бакалавра</i>	<i>Технології друкованих і електронних видань</i>	<i>Проектування видавничо-поліграфічного виробництва – 1: Проектування технологічних процесів</i>	<i>СТ-11</i>	<i>Кафедра ТПВ</i>	<i>Лабораторні заняття</i>	<i>Корпус 8</i>
<i>186 ОПП бакалавра</i>	<i>Технології друкованих і електронних видань</i>	<i>Проектування видавничо-поліграфічного виробництва – 1: Проектування технологічних процесів</i>	<i>СТ-12</i>	<i>Кафедра ТПВ</i>	<i>Практичні заняття</i>	<i>Корпус 8</i>
<i>186 ОПП бакалавра</i>	<i>Технології друкованих і електронних видань</i>	<i>Проектування видавничо-поліграфічного виробництва – 1: Проектування технологічних процесів</i>	<i>СТ-12</i>	<i>Кафедра ТПВ</i>	<i>Лабораторні заняття</i>	<i>Корпус 8</i>
<i>186 ОПП бакалавра</i>	<i>Технології друкованих і електронних видань</i>	<i>Проектування видавничо-поліграфічного виробництва – 1: Проектування технологічних процесів</i>	<i>МВ-11</i>	<i>Кафедра репрографії</i>	<i>Практичні заняття</i>	<i>Корпус 8</i>
<i>186 ОПП бакалавра</i>	<i>Технології друкованих і електронних видань</i>	<i>Проектування видавничо-поліграфічного виробництва – 1: Проектування технологічних процесів</i>	<i>МВ-11</i>	<i>Кафедра репрографії</i>	<i>Лабораторні заняття</i>	<i>Корпус 8</i>
<i>133 ОПП бакалавра</i>	<i>Комп'ютеризовані поліграфічні системи</i>	<i>Деталі машин</i>	<i>СМ-21</i>	<i>Кафедра машин та агрегатів поліграфічного виробництва (МАПВ)</i>	<i>Лабораторні роботи</i> <i>Практичні заняття</i>	<i>Корпус 8</i>
<i>133 ОПП бакалавра</i>	<i>Комп'ютеризовані поліграфічні системи</i>	<i>Теоретична механіка</i>	<i>СМ-21</i>	<i>Кафедра МАПВ</i>	<i>Практичні заняття</i>	<i>Корпус 8</i>

133 ОПП бакалавра	Комп'ютеризовані поліграфічні системи	Автоматизоване проектування та інжинірінг	СМ-21	Кафедра МАПВ	Практичні заняття	Корпус 8
133 ОПП бакалавра	Комп'ютеризовані поліграфічні системи	Вимірювальні прилади	СМ-п21, СМ-11	Кафедра МАПВ	Практичне заняття	Корпус 8
133 ОПП бакалавра	Комп'ютеризовані поліграфічні системи	Монтаж, експлуатація і надійність поліграфічного обладнання	СМ-01	Кафедра МАПВ	Практичне заняття	Корпус 8
133 ОПП бакалавра	Комп'ютеризовані поліграфічні системи	Процеси, апарати і машини галузі. Частина 1. Складальне та формне устаткування	СМ-п21, СМ-11	Кафедра МАПВ	Практичне заняття, Лабораторні роботи	Корпус 8
133 ОПП бакалавра	Комп'ютеризовані поліграфічні системи	Індустріальний дизайн у поліграфічному виробництві	СМ-п21, СМ-11	Кафедра МАПВ	Практичне заняття,	
133 ОПП бакалавра	Комп'ютеризовані поліграфічні системи	Процеси, апарати і машини галузі. Частина 3. Палітурно-брошурувальне устаткування	СМ-01	Кафедра МАПВ	Практичне заняття Лабораторні роботи	Корпус 8
133 ОПП бакалавра	Комп'ютеризовані поліграфічні системи	Обладнання для виготовлення тари та упаковки	СМ-01	Кафедра МАПВ	Практичне заняття,	Корпус 8
023 ОПП бакалавра	Образотворче мистецтво	Рисунок і перспектива. Частина 1. Натюрморт	ВГ-31	Кафедра графіки	Практичне заняття	Корпус 25
023 ОПП бакалавра	Образотворче мистецтво	Рисунок і перспектива. Частина 1. Натюрморт	ВГ-31	Кафедра графіки	Практичне заняття	Корпус 25
023 ОПП бакалавра	Образотворче мистецтво	Живопис. Частина 1. Натюрморт	ВГ-31	Кафедра графіки	Практичне заняття	Корпус 25
023 ОПП бакалавра	Образотворче мистецтво	Живопис. Частина 1. Натюрморт	ВГ-31	Кафедра графіки	Практичне заняття	Корпус 25

023 ОПП бакалавра	Образотворче мистецтво	Графічні техніки. Частина 1	ВГ-31	Кафедра графіки	Практичне заняття	Корпус 25
023 ОПП бакалавра	Образотворче мистецтво	Графічні техніки. Частина 1	ВГ-31	Кафедра графіки	Практичне заняття	Корпус 25
023 ОПП бакалавра	Образотворче мистецтво	Рисунок і перспектива. Частина 2. Голова людини	СГ-21	Кафедра графіки	Практичне заняття	Корпус 25
023 ОПП бакалавра	Образотворче мистецтво	Живопис. Частина 3. Торс людини	СГ-21	Кафедра графіки	Практичне заняття	Корпус 25
023 ОПП бакалавра	Образотворче мистецтво	Графічні техніки. Частина 3	СГ-21	Кафедра графіки	Лабораторне заняття	Корпус 25
023 ОПП бакалавра	Образотворче мистецтво	Пластична анатомія	СГ-21	Кафедра графіки	Практичне заняття	Корпус 25
023 ОПП бакалавра	Образотворче мистецтво	Рисунок і перспектива 4. Постать людини	СГ-11	Кафедра графіки	Практичне заняття	Корпус 25
023 ОПП бакалавра	Образотворче мистецтво	Рисунок і перспектива 4. Постать людини	СГ-12	Кафедра графіки	Практичне заняття	Корпус 25
023 ОПП бакалавра	Образотворче мистецтво	Живопис 3. Торс людини в складному ракурсі	СГ-11	Кафедра графіки	Практичне заняття	Корпус 25
023 ОПП бакалавра	Образотворче мистецтво	Живопис 3. Торс людини в складному ракурсі	СГ-12	Кафедра графіки	Практичне заняття	Корпус 25
023 ОПП магістр	Образотворче мистецтво	3D - графіка	ВГ-31 мп	Кафедра графіки	Лабораторне заняття	Корпус 25
023 ОПП магістр	Образотворче мистецтво	Графічні техніки: Літографія. Офорт	ВГ-31 мп	Кафедра графіки	Лабораторне заняття	Корпус 25