



# КАТАЛОГ

**ВИБІРКОВИХ**

**ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТ**

***ЗА ВИБОРОМ ЗДОБУВАЧА ОСВІТИ***

***НА 2022-2023 Н.Р.***

№з/п	Назва освітньої компоненти	Освітні компоненти, що формують компетентності	Курс	Семестр	Кількість кредитів	Обсяг
1	2	3	4	5	6	7
<b>141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»</b>						
<b>ВБ10</b>	Машини та технологія виробництва, переробки і зберігання сільськогосподарської продукції	загальні	III	5	3	90
	Монтаж, експлуатація та ремонт електрообладнання в СЕП	загальні	III	5	3	90
<b>ВБ12</b>	Правила дорожнього руху, професійна етика водіння, будова і основи керування автомобілем	спеціальні	III	5 – 6	7.5	225
	Правила безпеки дорожнього руху	спеціальні	III	5 – 6	7.5	225
<b>193 «Геодезія та землеустрій»</b>						
<b>ВК13</b>	Основи меліорації і ландшафтознавства	спеціальні	III	6	4.5	135
	Основи меліорації та протиерозійна організація території	спеціальні	III	6	4.5	135
<b>081 «Право»</b>						
<b>ВК10</b>	Логіка	загальні	III	6	2.5	75
	Юридична аргументація	загальні	III	6	2.5	75
<b>ВК9</b>	Соціологія	загальні	III	6	2.5	75
	Основи демографії	загальні	III	6	2.5	75
<b>208 «Агроінженерія»</b>						
<b>ВБ19</b>	Машини і обладнання для тваринництва	спеціальні	III	5	3.5	105
	Механізація тваринництва	спеціальні	III	5	3.5	105

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>ВБ16</b>	Основи керування автомобілем і безпека дорожнього руху	загальні	ІІІ	5	3	90
	Основи безпеки дорожнього руху	загальні	ІІІ	5	3	90
<b>ВБ15</b>	Правила дорожнього руху	загальні	ІІІ	5 – 6	6	180
	Правила безпеки дорожнього руху	загальні	ІІІ	5 – 6	6	180
<b>274 «Автомобільний транспорт»</b>						
<b>ВБ11</b>	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	загальні	ІІІ	5 – 6	4.5	135
	Допуски і технічні вимірювання	загальні	ІІІ	5 – 6	4.5	135
<b>ВБ12</b>	Теорія та конструкція автомобілів	спеціальні	ІІІ	5	3	90
	Теорія експлуатаційних властивостей автомобіля	спеціальні	ІІІ	5	3	90
<b>ВБ13</b>	Електрообладнання автомобілів	спеціальні	ІІІ	6	5	150
	Основи діагностування електрообладнання	спеціальні	ІІІ	6	5	150