

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН  
спеціальності "Будівництво та цивільна інженерія"  
заочна форма навчання (3 роки)

Назва дисциплін	Розподіл по семестрам				Розподіл годин по видах навантаження						Осінній сем(1.3.5.7.9)				Весняний сем(2.4.6.8.)			
	екз.	залік	кп/кр	конт.р	Загал	В.оч.	лек	лаб	пра	с р с	Всього	лек	лаб	пра	Всього	лек	лаб	пра
Вища математика	6			6	360	20	8		12	340	12	4		8	8	4		4
Фізика	6			6	135	12	4	4	4	123	6	2	2	2	6	2	2	2
Хімія	6			6	90	8	4	4		82	4	2	2		4	2	2	
Теоретична механіка	6			6	120	10	4		6	110	6	4		2	4			4
Інформатика					60	6	2	4		54					6	2	4	
Вступ до будівельної справи. Історія науки і техніки.		5			90	6	6			84	6	6						
Технічна механіка рідини і газу. Гідравліка, гідрологія, гідрометрія. Загальний курс. Практикум.					75	10	4	4	2	65					10	4	4	2
Опір матеріалів	6			6	180	12	4	4	4	168	8	4	2	2	4		2	2
Будівельна механіка		6		6	210	16	8	4	4	194	10	6	2	2	6	2	2	2
Інженерна геодезія (загальний курс, практика)		6	КР		90	8		8		82	4		4		4		4	
Інженерна геологія. Грунтознавство та механіка ґрунтів					60	4	2	2		56					4	2	2	
Планування міст і транспорт		5			120	8	4		4	112	8	4		4				
Будівельні конструкції					90	10	6	4		80					10	6	4	
Будівельна техніка. Дорожні машини й обладнання		6		6	120	8	4	4		112	4	2	2		4	2	2	
Будівництво та експлуатація інженерних мереж					60	4	4			56					4	4		
<b>Всього за третій курс</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1860</b>	<b>142</b>	<b>64</b>	<b>42</b>	<b>36</b>	<b>1718</b>	<b>68</b>	<b>34</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>74</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>16</b>

**РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**  
**напрямок підготовки "Будівництво"**  
**заочна форма навчання (3 роки)**

Назва дисциплін	Розподіл по семестрам				Розподіл годин по видам навантаження						Осінній сем(1.3.5.7.9)				Весняний сем(2.4.6.8.)			
	екз.	залік	кп/кр	конт.р.	Загал	В.оч.	лек	лаб	пра	с р с	Всього	лек	лаб	пра	Всього	лек	лаб	пра
Інформатика	7			7	60	4	2	2		56	4	2	2					
Технічна механіка рідини і газу. Гідравліка, гідрологія, гідрометрія. Загальний курс. Практикум.	7		КР		75	6	4		2	69	6	4		2				
Фізико-хімічна механіка дорожньо-будівельних матеріалів.		8		8	120	10	4	6		110	6	2	4		4	2	2	
Метрологія і стандартизація. Основи наукових досліджень.		8		8	90	8	4		4	82	4	2		2	4	2		2
Інженерна геологія. Грунтознавство та механіка ґрунтів.		7		7	60	4	2	2		56	4	2	2					
Будівельні конструкції	7		КП		90	6	4	2		84	6	4	2					
Архітектура будівель і споруд. Технологія будівельного виробництва.	8		КП		150	10	10			140	6	6			4	4		
Економіка будівництва					60	4	2		2	56					4	2		2
Виробнича база будівництва					45	4	2		2	41					4	2		2
Основи та фундаменти		8	КП		90	8	8			82	4	4			4	4		
Комп'ютерні технології та техніко-економічні аспекти проектування в транспортному будівництві 1,5+3					60	4	4			56					4	4		
Будівництва та експлуатація інженерних мереж	7		КП		60	4	4			56	4	4						
Вишукування та проектування а/доріг		8		8	240	16	12	4		224	8	6	2		8	6	2	
Технологія будівництва доріг. Будівництво малих штучних споруд.					150	8	6	2		142					8	6	2	
Кар'єри та кар'єрне господарство		8		8	150	10	6		4	140	6	4		2	4	2		2
Транспортні споруди на дорогах	8		КП		120	8	8			112	4	4			4	4		
Транспортні шляхи сполучення. Інженерно-транспортне обладнання доріг					60	4	4			56					4	4		
<b>Всього за четвертий курс</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1680</b>	<b>118</b>	<b>86</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>1562</b>	<b>62</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>56</b>	<b>42</b>	<b>6</b>	<b>8</b>

**РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**  
 напрям підготовки "Будівництво"  
 заочна форма навчання (3 роки)

Назва дисциплін	Розподіл по семестрах				Розподіл годин по видах навантаження						Осінній сем(1.3.5.7.9)				Весняний сем(2.4.6.8.)			
	екз.	залік	кп/кр	конт.р	Загал	В.оч.	лек	лаб	пра	с р с	Всього	лек	лаб	пра	Всього	лек	лаб	пра
Архітектура будівель і споруд		10			60	6	6			54					6	6		
Організація будівництва		10		10	60	8	4	4		52	4	2	2		4	2	2	
Виробнича база будівництва		9			60	6	4	2		54	6	4	2					
Водопостачання і водовідведення		9			60	6	4	2		54	6	4	2					
Теплогазопостачання і вентиляція		10			60	6	4	2		54					6	4	2	
Основи охорони праці		10			60	6	4		2	54					6	4		2
Комп'ютерні технології в будівництві та експлуатації автомобільних доріг і аеродромів		9		9	30	4	2	2		26	4	2	2					
Грунтознавство та механіка ґрунтів	9			9	30	6	2	4		24	6	2	4					
Основи і фундаменти транспортних споруд	10			10	90	12	6		6	78	6	4		2	6	2		4
Технологія будівництва доріг. Дорожній одяг.	9		КП		45	4		2	2	41	4		2	2				
Організація та планування будівництва і експлуатації доріг, управління дорогами		10	КР		90	12	6		6	78	6	4		2	6	2		4
Штучні споруди на дорогах		10	КП		90	12	6		6	78	6	4		2	6	2		4
Надійність дорожніх споруд		9		9	30	4	2		2	26	4	2		2				
Експлуатація а/доріг	10		КП		90	12	6		6	78	6	4		2	6	2		4
Кошторисна справа		10	КР		90	10	6	4		80	6	4	2		4	2	2	
Проектування капітального ремонту і реконструкції доріг		9	КП		45	6	2		4	39	6	2		4				
Прикладні задачі будівництва доріг та агротехнічні роботи на дорогах	9			9	45	6	2		4	39	6	2		4				
Охорона навколишнього середовища при будівництві та експлуатації		10		10	60	10	6		4	50	6	4		2	4	2		2
Інженерно-транспортне обладнання доріг		9	КП		45	6	2		4	39	6	2		4				
Управління якістю дорожньо-будівельної продукції		10		10	90	10	6		4	80	6	4		2	4	2		2
<b>Всього за п'ятий курс</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>1230</b>	<b>152</b>	<b>80</b>	<b>22</b>	<b>50</b>	<b>1078</b>	<b>94</b>	<b>50</b>	<b>16</b>	<b>28</b>	<b>58</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>22</b>