

**РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**  
 напрям підготовки "Будівництво"  
 "Мости і транспортні тунелі"  
 заочна форма навчання (3 роки)

Назва дисциплін	Розподіл по семестрах				Розподіл годин по видам навантаженн						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	Всьо	лек	лаб	пра	Всьо	лек	лаб	пра
Основи охорони праці		10			30	6	6			24					6	6		
Архітектура будівель і споруд		10		10	60	8	8			52	4	4			4	4		
Організація будівництва		10		10	90	10	6	4		80	6	4	2		4	2	2	
Виробнича база будівництва		9			30	6	4		2	24	6	4		2				
Водопостачання і водовідведення		9			30	6	4	2		24	6	4	2					
Теплогазопостачання і вентиляція		10			30	6	4	2		24					6	4	2	
Грунтознавство та механіка ґрунтів	9			9	45	6	2		4	39	6	2		4				
Технологія та організація будівництва транспортних споруд		10		10	60	8	4		4	52	4	2		2	4	2		2
Розвідування і проектування мостових переходів і тунельних пересічень		10	КП		120	12	6		6	108	6	4		2	6	2		4
Проектування мостів і труб	10	9	КП		150	16	8	4	4	134	8	4	2	2	8	4	2	2
Будівництво мостів і труб	9		КП		45	8	4		4	37	8	4		4				
Проектування і будівництво тунелів і метрополітенів	9		КП		98	10	6		4	88	10	6		4				
Кошторисна справа		10	КР		90	8	4	4		82	4	2	2		4	2	2	
Машини та устаткування для будівництва мостів і тунелів		10			60	6	6			54					6	6		
Буровибухові роботи у підземному будівництві		10	КР		90	8	4		4	82	4	2		2	4	2		2
Основи і фундаменти транспортних споруд		9	КР		60	6	4		2	54	6	4		2				
Експлуатація і реконструкція мостових споруд	10			10	60	8	4	2	2	52	4	2	2		4	2		2
Проектування і будівництво транспортних споруд в особливих умовах		9		9	30	4	2		2	26	4	2		2				
Захист інженерних споруд від корозії		9		9	30	4	2		2	26	4	2		2				
Безпека руху на мостах		9		9	60	6	4		2	54	6	4		2				
<b>Всього за п'ятий курс</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>1238</b>	<b>146</b>	<b>86</b>	<b>18</b>	<b>42</b>	<b>1092</b>	<b>96</b>	<b>56</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

**РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**  
спеціальності "Мости і транспортні тунелі"  
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
Теоретична механіка		7		7	30	6	2		4	24	6	2		4				
Технічна механіка рідини і газу		7		7	27	4	2	2		23	4	2	2					
Опір матеріалів	7			7	30	6	2		4	24	6	2		4				
Будівельна механіка		7		7	27	4	2		2	23	4	2		2				
Будівельні конструкції	7		КП		60	10	4	4	2	50	10	4	4	2				
Будівельна техніка		7		7	30	4	2	2		26	4	2	2					
Технологія будівельного виробництва	8		КП		90	14	8		6	76	8	4		4	6	4		2
Опір матеріалів (спецкурс)	8			8	60	20	10		10	40	12	6		6	8	4		4
Теорія пружності, пластичності та повзучості будівельна механіка (спецкурс)		8		8	30	6	6			24					6	6		
Гідравліка, гідрологія, гідрометрія	8		КР		60	10	4	2	4	50	6	2	2	2	4	2		2
Машинна графіка і комп'ютерні технології		8		8	30	10	6	4		20	6	4	2		4	2	2	
Грунтознавство та механіка ґрунтів					30	6	4	2		24					6	4	2	
Утримання інженерних споруд		8			30	6	4		2	24					6	4		2
Проектування мостів і труб					150	16	6	4	6	134					16	6	4	6
Будівництво мостів і труб					45	14	10		4	31					14	10		4
Проектування і будівництво тунелів і метрополітенів					112	20	14		6	92					20	14		6
Автомобільні дороги та залізниці	7			7	30	6	4		2	24	6	4		2				
Основи і фундаменти транспортних споруд					15	4	4			11					4	4		
Міські транспортні споруди		7		7	15	4	2		2	11	4	2		2				
Проектування і будівництво транспортних споруд в особливих умовах					30	6	4		2	24					6	4		2
Захист інженерних споруд від корозії					15	4	2		2	11					4	2		2
Сучасні закордонні норми проектування і будівництво транспортних споруд		8			30	6			6	24					6			6
<b>Всього за четвертий курс</b>	<b>6</b>	<b>10</b>		<b>10</b>	<b>1036</b>	<b>196</b>	<b>108</b>	<b>20</b>	<b>68</b>	<b>840</b>	<b>82</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>114</b>	<b>68</b>	<b>8</b>	<b>38</b>

