

ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55  
**НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ І РОКУ НАВЧАННЯ**  
 Спеціальність **183** Технології захисту навколишнього середовища  
*Настановна сесія 1 року навчання (1 курс)*

№ п/п	Назва дисципліни	Навчальне навантаження				Кон- суль- тації	КР/ КП	Форма підс. контр.	Кафедра	
		Кре- дита	Години							
			Лек.	Лаб	Пр					Сам
1	Українська мова як іноземна	8,0	2					Іноземних мов		
2	Історія та культура України	4,0	2					Українознавства та соціальних наук		
3	Вища математика	6,0	2					Вищої та прикладної математики		
4	Фізика	8,0	2					Заг. та теоретичної фізики		
5	Хімія з основами біогеохімії	6,0	2					Хімії навколишнього середовища		
6	Інформаційні системи та технології	4,0	2					Інформаційних технологій		
7	Фіз. виховання	2,0	2					Фіз. виховання та валеології		
8	Вступ до фаху (інж.захист.навк.сер.)	4,0	2					Загальної та теоретичної фізики		
9	Основи біофізики	4,0	2							
<b>Разом</b>			<b>18</b>	-	-	-	-	-		

**Настановна сесія : з 01 по 05 жовтня 2022р.**

**НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ І РОКУ НАВЧАННЯ**  
 Спеціальність **183** Технології захисту навколишнього середовища  
*\*Настановна сесія для 1 року навчання (3 курс)*

№ п/п	Назва дисципліни	Навчальне навантаження				Кон- суль- тації	КР/ КП	Форма підс. контр.	Кафедра	
		Кре- дита	Години							
			Лек.	Лаб	Пр					Сам
1	Англійська мова за проф. спрямуванням	4,0	2					Іноземних мов		
2	Українська мова (за проф. спрямуванням)	4,0	2					Українознавства та соціальних наук		
3	Фізика	8,0	2					Загальної та теоретичної фізики		
4	Радіоекологія	8,0	2							
5	Основи техн. захисту навколишнього середовища -3(Технології захисту навколишнього середовища)	6,0	2							
6	Екологічна фізика	6,0	2							
7	Бази даних у захисті навколишнього середовища	6,0	2							
<b>Разом</b>			<b>14</b>				-	-		

**Настановна сесія : з 01 по 05 жовтня 2022р.**

*\*Настановна сесія для 1 року навчання (3 курс), які вступили до ЗВО на базі диплому молодшого спеціаліста, молодшого бакалавра, фахового молодшого бакалавра.*

ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55  
**НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ І РОКУ НАВЧАННЯ**

Спеціальність 183 Технології захисту навколишнього середовища

*Заліково-екзаменаційна сесія*

№ п/п	Назва дисципліни	Навчальне навантаження				Кон- суль- тації	КР/ КП	Форма підс. контр.	Кафедра
		Кре- дити	Години						
			Лек.	Лаб	Пр				
1	Українська мова як іноземна	8,0				230	8	залік	Іноземних мов
2	Історія та культура України	4,0				110	8	<i>іспит</i>	Українознавства та соціальних наук
3	Вища математика	6,0				170	8	залік	Вищої та прикладної математики
4	Фізика	8,0		6		224	8	<i>іспит</i>	Заг. та теоретичної фізики
5	Хімія з основами біогеохімії	6,0		4		166	8	<i>іспит</i>	Хімії навколишнього середовища
6	Інформаційні системи та технології	4,0		4		106	8	залік	Інформаційних технологій
7	Фіз. виховання	2,0				50	8	залік	Фіз. виховання та валеології
8	Вступ до фаху (інж.захист.навк.сер.)	4,0				110	8	<i>іспит</i>	Загальної та теоретичної фізики
9	Основи біофізики	4,0				110	8	<i>іспит</i>	
10	Навч. практика «Фізичні методи діагностики систем довкілля»	4,0				120		залік	
	<b>Разом</b>	<b>49</b>		<b>14</b>		<b>1366</b>	<b>72</b>	<b>5/5</b>	
<b>Настановна сесія на другий рік навчання</b>									
1	Українська мова як іноземна	4,0	2						Українознавства та соціальних наук
2	Вища математика	6,0	2						Вищої та прикладної математики
3	Фізика	6,0	2						Заг. та теоретичної фізики
4	Хімія з основами біогеохімії	3,0	2						Хімії навколишнього середовища
5	Правознавство	4,0	2						Цикл правових дисциплін
6	Філософія та основи психології	6,0	2						Українознавства та соціальних наук
7	Фіз. виховання	2,0	2						Фіз. виховання та валеології
8	Екологія	4,0	2						Екології та охорони довкілля
9	Основи технологій захисту навколишнього середовища -1(Методи контролю параметрів довкілля), 2(Системи та прилади контролю параметрів довкілля)	12,0	2						Загальної та теоретичної фізики
	<b>Разом</b>		<b>18</b>						

**Консультаційна сесія (15 днів): з 17.05.2023р. по 31.05.2023р.**

**Заліково-екзаменаційна сесія: з 01 червня по 20 червня 2023 року.**

**Настановна сесія на другий рік навчання: з 21 червня по 25 червня 2023р.**

ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55  
**НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ II РОКУ НАВЧАННЯ**

Спеціальність 183 Технології захисту навколишнього середовища

*Заліково-екзаменаційна сесія*

№ п/п	Назва дисципліни	Навчальне навантаження				Кон- суль- тації	КР/ КП	Форма підс. контр.	Кафедра	
		Кре- дити	Години							
			Лек.	Лаб	Пр					Сам
1	Українська мова як іноземна	4,0				110	8		залік	Українознавства та соціальних наук
2	Вища математика	6,0				170	8		<i>ісnum</i>	Вищої та прикладної математики
3	Фізика	6,0		4		166	8		<i>ісnum</i>	Заг. та теоретичної фізики
4	Хімія з основами біогеохімії	3,0		4		76	8		<i>ісnum</i>	Хімії навколишнього середовища
5	Правознавство	4,0				110	8		залік	Цикл правових дисциплін
6	Філософія та основи психології	6,0				170	8		залік	Українознавства та соціальних наук
7	Фіз. виховання	2,0				50	8		залік	Фіз. виховання та валеології
8	Екологія	4,0				110	8		<i>ісnum</i>	Екології та охорони довкілля
9	Основи технологій захисту навколишнього середовища -1(Методи контролю параметрів довкілля), 2(Системи та прилади контролю параметрів довкілля)	12,0		4		346	8	КР	<i>ісnum</i>	Загальної та теоретичної фізики
10	Навч. практика «Системи та прилади контролю параметрів довкілля»	4,0				120			залік	
	<b>Разом</b>	<b>51</b>		<b>12</b>		<b>1428</b>	<b>72</b>	<b>1</b>	<b>5/5</b>	
<b>Настановна сесія на третій рік навчання</b>										
1	Англійська мова за проф. спрямуванням	4,0	2							Іноземних мов
2	Українська мова за проф. спрямуванням	4,0	2							Українознавства та соціальних наук
3	Фізика	8,0	2							Загальної та теоретичної фізики
4	Радіоекологія	8,0	2							
5	Основи техн. захисту навколишнього середовища -3(Технології захисту навколишнього середовища)	6,0	2							
6	Екологічна фізика	6,0	2							
7	Бази даних у захисті навколишнього середовища	6,0	2							
	<b>Разом</b>		<b>14</b>							

**Консультаційна сесія (15 днів): з 17.05 по 31.05.2023р.**

**Заліково-екзаменаційна сесія: з 01 червня по 20 червня 2023 року.**

**Настановна сесія на третій рік навчання: з 21 по 25 червня 2023р.**

**ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55**  
**НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ ІІІ РОКУ НАВЧАННЯ**  
 Спеціальність **183 Технології захисту навколишнього середовища**  
 Заліково-екзаменаційна сесія для 3 року навчання;  
 \*Заліково-екзаменаційна сесія для 1 року навчання (3 курс)

№ п/п	Назва дисципліни	Навчальне навантаження				Кон- суль- тації	КР/ КП	Форма підс. контр.	Кафедра	
		Кре- ди- ти	Години							
			Лек	Лаб	Пр					Сам
1	Іноземна мова	4,0				110	8	залік	Іноземних мов	
2	Українська мова (за проф. спрямуванням)	4,0				110	8	іспит	Українознавства та соціальних наук	
3	Фізика	8,0		4		226	8	іспит	Загальної та теоретичної фізики	
4	Радіоекологія	8,0		4		226	8	КП		іспит
5	Основи техн. захисту навколишнього середовища -3(Технології захисту навколишнього середовища)	6,0				170	8	іспит		
6	Екологічна фізика	6,0				170	8	іспит		
7	Бази даних у захисті навколишнього середовища	6,0				170	8	КП		іспит
8	Навч. практика з радіоекології	4,0				120		залік		
<b>Разом</b>		<b>46</b>		<b>8</b>		<b>1302</b>	<b>56</b>	<b>2</b>		<b>6/2</b>
<b>Настановна сесія на четвертий рік навчання</b>										
1	Англійська мова за проф. спрямуванням	2,0	2						Іноземних мов	
2	Політологія та основи соціології	4,0	2						Українознавства та соціальних наук	
3	Основи радіаційної безпеки	6,0	2						Загальної та теоретичної фізики	
4	Основи ТЗНС - 4(Конструктивні та інженерні аспекти захисту навколишнього середовища)	6,0	2							
5	Моделювання в задачах захисту довкілля-1(Методи матем. та теор. фізики в задачах моделювання систем довкілля)	6,0	2							
6	Моделювання в задачах захисту довкілля-2(Чисельні методи моделювання)	6,0	2							
7	Основи технологій захисту навколишнього середовища-5(Захист елементів довкілля та природних систем, зокрема інфо-комунікаційних та кабельних мереж від техногенних випромінювань)	6,0	2							
8	Технології контролю якості харчової та промислової продукції-1(Радіаційний контроль харчової продукції)	6,0	2							
<b>Разом</b>			<b>16</b>							

\* Заліково- екзаменаційна сесія для 1 року навчання (3 курс), які вступили до ЗВО на базі диплому молодшого спеціаліста, молодшого бакалавра, фахового молодшого бакалавра

**Консультаційна сесія (15 днів): з 17.05 по 31.05.2023р.**

**Заліково- екзаменаційна сесія: з 01 червня по 20 червня 2023 року.**

**Настановна сесія на четвертий рік навчання: з 21 по 25 червня 2023р.**

**ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТЕЛ.: 32-67-55**  
**НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ ІV РОКУ НАВЧАННЯ**  
 Спеціальність **183 Технології захисту навколишнього середовища**

*Заліково-екзаменаційна сесія*

№ п/п	Назва дисципліни	Навчальне навантаження				Кон- суль- тації	КР/ КП	Форма підс. контр.	Кафедра	
		Кре- ди- ти	Години							
			Лек	Лаб	Пр					Сам
1	Англійська мова за проф. спрямуванням	2,0				50	8		ісnum	Іноземних мов
2	Політологія та основи соціології	4,0				110	8		ісnum	Українознавства та соціальних наук
3	Основи радіаційної безпеки	6,0				170	8		ісnum	Загальної та теоретичної фізики
4	Основи ТЗНС - 4(Конструктивні та інженерні аспекти захисту навколишнього середовища)	6,0				170	8	КП	ісnum	
5	Моделювання в задачах захисту довкілля-1(Методи матем. та теор. фізики в задачах моделювання систем довкілля)	6,0				170	8		залік	
6	Моделювання в задачах захисту довкілля-2(Чисельні методи моделювання)	6,0				170	8		залік	
7	Основи ТЗНС-5(Захист елементів довкілля та природних систем, зокрема інфо-комунікаційних та кабельних мереж від техногенних випромінювань)	6,0				170	8		ісnum	
8	Технології контролю якості харчової та промислової продукції-1(Радіаційний контроль харчової продукції контролю)	6,0		4		166	8		залік	
<b>Разом</b>		<b>42</b>		<b>4</b>		<b>1176</b>	<b>64</b>	<b>1</b>	<b>5/3</b>	
<b>Настановна сесія на п'ятий рік навчання</b>										
1	БЖД та основи охорони праці	2,0	2							Фіз. виховання та валеології
2	Екологічне законодавство	2,0	2							Цикл правових дисциплін
3	Моделювання в задачах захисту довкілля-3(Моделювання в задачах радіоекології)	6,0	2							Загальної та теоретичної фізики
4	Основи радіаційної безпеки-2(Фізичні основи радіометрії та дозиметрії)	6,0	2							
5	Спеціальний семінар "Фізичні принципи в ТЗНС"- 1,2 / Спеціальний семінар "Фізичні принципи в екології"-1,2	8,0	2							
6	Технології контролю якості харчової та промислової продукції-2(Принципи технічного контролю, показники та методи контролю якості продукції), 3 (Стандарти якості, її регулювання та радіаційна безпечність продукції галузі)	10,0	2							
7	Фізика складних, нелінійних, нерівноважних систем довкілля	4,0	2							
<b>Разом</b>			<b>14</b>							

**Консультаційна сесія (15 днів): з 17.05 по 31.05.2023р.**

**Заліково- екзаменаційна сесія: з 01 червня по 20 червня 2023 року.**

**Настановна сесія на п'ятий рік навчання: з 21 по 25 червня 2023р.**

**НАВЧАЛЬНИЙ ГРАФІК СТУДЕНТІВ V РОКУ НАВЧАННЯ**

Спеціальність 183 Технології захисту навколишнього середовища

Заліково-екзаменаційна сесія

№ п/п	Назва дисципліни	Навчальне навантаження				Кон- суль- тації	КР/ КП	Форма підс. контр.	Кафедра	
		Кре- ди- ти	Години							
			Лек	Лаб	Пр					Сам
1	БЖД та основи охорони праці	2,0				50	8	залік	Фіз. виховання та валеологі	
2	Екологічне законодавство	2,0				50	8	залік	Цикл правових дисциплін	
3	Моделювання в задачах захисту довкілля-3(Моделювання в задачах радіоекології)	6,0				170	8	КП	<i>іспит</i>	
4	Основи радіаційної безпеки-2(Фізичні основи радіометрії та дозиметрії)	6,0		4		166	8	<i>іспит</i>	Загальної та теоретичної фізики	
5	Спеціальний семінар "Фізичні принципи в ТЗНС"-1,2	8,0				230	8	<i>іспит</i>		
6	Технології контролю якості харчової та промислової продукції-2(Принципи технічного контролю, показники та методи контролю якості продукції), 3 (Стандарти якості, її регулювання та радіаційна безпечність продукції галузі)	10,0				290	8	<i>іспит</i>		
7	Фізика складних, нелінійних, нерівноважних систем довкілля	4,0				110	8	залік		
8	Переддипломна виробнича практика	4,0				120		залік		
9	Кваліфікаційна робота бакалавра	10,0				300				
	<b>Разом</b>	<b>52</b>		<b>4</b>		<b>1486</b>	<b>56</b>	<b>1</b>	<b>4/4</b>	

Консультаційна сесія : з 09.03.2023 по 23.03.2023р.

Заліково-екзаменаційна сесія : з 24.03.2023 по 12.04.2023р.

Виробнича практика: з 13.04.2023р. по 03.05.2023р

Захист кваліфікаційних робіт: з 22.06.2023р. по 28.06.2023р.