

**ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ
З ДИСЦИПЛІНИ «ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ У СФЕРІ
РАДІАЦІЙНОГО, ХІМІЧНОГО ТА БІОЛОГІЧНОГО ЗАХИСТУ»**

Самостійна підготовка полягає у самостійному виконанні здобувачами вищої освіти завдань теми з метою якісного опанування її матеріалом.

Вимоги до організації самостійної роботи та структура навчальних завдань визначаються робочими навчальними програмами дисципліни.

Основними завданнями самостійної роботи здобувачів є підготовка і виконання поточних семінарських занять, а також самостійне вивчення окремих тем під керівництвом викладача.

Інформаційно-методичним забезпеченням самостійної роботи слугує перелік питань для самостійної підготовки, що передбачені планами семінарських занять, а також список літератури до теми.

Проблемно-пошукові питання до кожної з тем курсу покликані підготувати здобувача до проведення ним самостійної дослідницької роботи.

З метою поглиблення вивчення дисципліни «Правове регулювання діяльності у сфері радіаційного, хімічного та біологічного захисту» та набуття навичок і вмінь самостійного аналізу та обґрунтування висновків у процесі вивчення дисципліни, здобувачі готують наукові повідомлення, структурно-логічні схеми, виконують реферати, тема якого враховує специфіку профільної спрямованості.

Самостійна робота покликана сприяти досягненню мети, яка поставлена перед курсом. Приступаючи до самостійної роботи вони мають усвідомити мету курсу та ті завдання, які стоять перед ними.

Завдання для самостійної роботи спрямовані на закріплення навчального матеріалу. Їх виконання передбачає засвоєння основного змісту тем курсу. Разом з тим, виконання таких завдань потребує творчого підходу, вміння самому ставити додаткові питання та давати на них відповіді, оцінювати результати власної роботи та порівнювати їх з іншими, застосовуючи загальнокультурні та професійні компетенції для аналізу типових і нестандартних ситуацій.

Самостійна робота передбачає пошук та опрацювання рекомендованої літератури, підготовку рефератів і наукових доповідей, виконання завдань, спрямованих на розвиток самостійності та ініціативності, а також індивідуальних завдань у рамках підготовки до участі в конференціях і олімпіадах.

ТЕМА 1. Правове регулювання забезпечення безпеки в надзвичайних ситуаціях

Теоретичне завдання:

1. Поняття та види надзвичайних ситуацій.
2. Класифікація надзвичайних ситуацій за характером походження.
3. Класифікація надзвичайних ситуацій залежно за ступенем поширення, розміром людських втрат та матеріальних збитків.
4. Нормативно-правове регулювання забезпечення безпеки в надзвичайних ситуаціях

Література

1. Конституція України від 28.06.1996 № 254к/96-ВР.
2. Кодекс цивільного захисту України
3. Кодекс України про адміністративні правопорушення.
4. Кодекс адміністративного судочинства України.

5. Кримінальний кодекс України.
6. Кримінальний процесуальний кодекс України.
7. Цивільний кодекс України.
8. Цивільний процесуальний кодекс України.
9. Римський договір 1957 року.
10. Договір про Евратом 1957 року.
11. Конвенція МОП № 115 про захист трудящих від іонізуючої радіації. Женева, 22 червня 1960 року.
12. Конвенції про ядерну безпеку. Відень, 17 червня 1994 року.
13. Об'єднана конвенція про безпеку поводження з відпрацьованим паливом та безпеку поводження з радіоактивними відходами 1997 року.
14. Конвенція про оперативне оповіщення про ядерну аварію 1986 року.
15. Конвенція про надання допомоги в разі ядерної аварії або радіаційної аварійної ситуації 1986 року.
16. Конвенція про фізичний захист ядерного матеріалу 1979 року.
17. Міжнародна конвенція про боротьбу з актами ядерного тероризму 2005 року.
18. Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту: конспект лекцій./ Укладачі: О.О.Островерх, М.М.Удянський, Т.М.Ковалевська. - Х.: НУЦЗУ, 2012 – 226 с.
19. Островерх О.О., Удянський М.М., Ковалевська Т.М. Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту. Практикум. - Х.: НУЦЗУ, 2012 - 80 с.

ТЕМА 2. Структура і повноваження Державної служби України з надзвичайних ситуацій при забезпеченні радіаційного, хімічного та біологічного захисту.

Теоретичне завдання:

1. Організаційно-штатна структура Державної служби України з надзвичайних ситуацій.
2. Основні завдання і функції Державної служби України з надзвичайних ситуацій у галузі забезпеченні радіаційного, хімічного та біологічного захисту.
3. Права Державної служби України з надзвичайних ситуацій у галузі забезпеченні радіаційного, хімічного та біологічного захисту.

Література

1. Конституція України від 28.06.1996 № 254к/96-ВР.
2. Римський договір 1957 року.
3. Договір про Евратом 1957 року.
4. Конвенція МОП № 115 про захист трудящих від іонізуючої радіації. Женева, 22 червня 1960 року.
5. Конвенції про ядерну безпеку. Відень, 17 червня 1994 року.
6. Об'єднана конвенція про безпеку поводження з відпрацьованим паливом та безпеку поводження з радіоактивними відходами 1997 року.
7. Конвенція про оперативне оповіщення про ядерну аварію 1986 року.
8. Конвенція про надання допомоги в разі ядерної аварії або радіаційної аварійної ситуації 1986 року.
9. Конвенція про фізичний захист ядерного матеріалу 1979 року.
10. Міжнародна конвенція про боротьбу з актами ядерного тероризму 2005 року.
11. Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту: конспект лекцій./ Укладачі: О.О.Островерх, М.М.Удянський, Т.М.Ковалевська. - Х.: НУЦЗУ, 2012 – 226 с.
12. Островерх О.О., Удянський М.М., Ковалевська Т.М. Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту. Практикум. - Х.: НУЦЗУ, 2012 - 80 с.

ТЕМА 3. Нормативно-правова база щодо регулювання діяльності у сфері радіаційного захисту

Теоретичне завдання:

1. Правове забезпечення розроблення та запровадження радіаційного захисту, забезпечення засобами радіаційного захисту.
2. Правове регулювання використання ядерної енергії.
3. Правове регулювання захисту людини від впливу іонізуючого випромінювання.

Література

1. Конституція України від 28.06.1996 № 254к/96-ВР.
2. Кодекс цивільного захисту України
3. Кодекс України про адміністративні правопорушення.
4. Кодекс адміністративного судочинства України.
5. Кримінальний кодекс України.
6. Кримінальний процесуальний кодекс України.
7. Цивільний кодекс України.
8. Цивільний процесуальний кодекс України.
9. Римський договір 1957 року.
10. Договір про Евратом 1957 року.
11. Конвенція МОП № 115 про захист трудящих від іонізуючої радіації. Женева, 22 червня 1960 року.
12. Конвенції про ядерну безпеку. Відень, 17 червня 1994 року.
13. Об'єднана конвенція про безпеку поводження з відпрацьованим паливом та безпеку поводження з радіоактивними відходами 1997 року.
14. Конвенція про оперативне оповіщення про ядерну аварію 1986 року.
15. Конвенція про надання допомоги в разі ядерної аварії або радіаційної аварійної ситуації 1986 року.
16. Конвенція про фізичний захист ядерного матеріалу 1979 року.
17. Міжнародна конвенція про боротьбу з актами ядерного тероризму 2005 року.
18. Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту: конспект лекцій./ Укладачі: О.О.Островерх, М.М.Удянський, Т.М.Ковалевська. - Х.: НУЦЗУ, 2012 – 226 с.
19. Островерх О.О., Удянський М.М., Ковалевська Т.М. Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту. Практикум. - Х.: НУЦЗУ, 2012 - 80 с.

ТЕМА 4. Нормативно-правове регулювання діяльності у сфері хімічного та біологічного захисту

Теоретичне завдання:

1. Правове регулювання безпеки у сфері хімічного та біологічного захисту.
2. Правове регулювання безпеки під час попередження виникнення осередків хімічного забруднення, проведення його оцінки, виключення або послаблення впливу аварійно хімічно небезпечних речовин на населення і персонал хімічно небезпечних об'єктів, зменшення масштабів наслідків хімічних аварій

Література:

1. Конституція України від 28.06.1996 № 254к/96-ВР.
2. Кодекс цивільного захисту України
3. Кодекс України про адміністративні правопорушення.
4. Кодекс адміністративного судочинства України.
5. Кримінальний кодекс України.

6. Кримінальний процесуальний кодекс України.
7. Цивільний кодекс України.
8. Цивільний процесуальний кодекс України.
9. Римський договір 1957 року.
10. Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту: конспект лекцій./ Укладачі: О.О.Острочерх, М.М.Удянський, Т.М.Ковалевська. - Х.: НУЦЗУ, 2012 – 226 с.
11. Острочерх О.О., Удянський М.М., Ковалевська Т.М. Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту. Практикум. - Х.: НУЦЗУ, 2012 - 80 с.

ТЕМА 5. Норми міжнародного права та міжнародні організації, що регулюють діяльності у сфері радіаційного, хімічного та біологічного захисту

Теоретичне завдання:

1. Прийняття міжнародними організаціями Конвенцій та інших нормативних документів з правил хімічної, біологічної безпеки та радіаційного захисту.
2. Координація зусиль держав щодо забезпечення ядерної безпеки, насамперед, у формі МАГАТЕ, МОП, ВООЗ та за участю інших міжнародних організацій.
3. Проведення спільних досліджень і розробок в галузі хімічної та ядерної безпеки

Література:

1. Конституція України від 28.06.1996 № 254к/96-ВР.
2. Кодекс цивільного захисту України
3. Кодекс України про адміністративні правопорушення.
4. Кодекс адміністративного судочинства України.
5. Кримінальний кодекс України.
6. Кримінальний процесуальний кодекс України.
7. Цивільний кодекс України.
8. Цивільний процесуальний кодекс України.
9. Римський договір 1957 року.
10. Договір про Евратом 1957 року.
11. Конвенція МОП № 115 про захист трудящих від іонізуючої радіації. Женева, 22 червня 1960 року.
12. Конвенції про ядерну безпеку. Відень, 17 червня 1994 року.
13. Об'єднана конвенція про безпеку поводження з відпрацьованим паливом та безпеку поводження з радіоактивними відходами 1997 року.
14. Конвенція про оперативне оповіщення про ядерну аварію 1986 року.
15. Конвенція про надання допомоги в разі ядерної аварії або радіаційної аварійної ситуації 1986 року.
16. Конвенція про фізичний захист ядерного матеріалу 1979 року.
17. Міжнародна конвенція про боротьбу з актами ядерного тероризму 2005 року.
18. Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту: конспект лекцій./ Укладачі: О.О.Острочерх, М.М.Удянський, Т.М.Ковалевська. - Х.: НУЦЗУ, 2012 – 226 с.
19. Острочерх О.О., Удянський М.М., Ковалевська Т.М. Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту. Практикум. - Х.: НУЦЗУ, 2012 - 80 с.

ТЕМА 6: Поняття та види юридичної відповідальності

Теоретичне завдання:

1. Сутність юридичної відповідальності.
2. Принципи юридичної відповідальності.
3. Функції юридичної відповідальності.
4. Види юридичної відповідальності.
5. Співвідношення юридичної відповідальності з іншими видами державного примусу.
6. Підстави звільнення від юридичної відповідальності

Література:

1. Конституція України від 28.06.1996 № 254к/96-ВР.
2. Кодекс цивільного захисту України
3. Кодекс України про адміністративні правопорушення.
4. Кодекс адміністративного судочинства України.
5. Кримінальний кодекс України.
6. Кримінальний процесуальний кодекс України.
7. Цивільний кодекс України.
8. Цивільний процесуальний кодекс України.
9. Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту: конспект лекцій./ Укладачі: О.О.Островерх, М.М.Удянський, Т.М.Ковалевська. - Х.: НУЦЗУ, 2012 – 226 с.
10. Островерх О.О., Удянський М.М., Ковалевська Т.М. Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту. Практикум. - Х.: НУЦЗУ, 2012 - 80 с.

ТЕМА 7: Адміністративна відповідальність за порушення законодавства у сфері радіаційного, хімічного та біологічного захисту

Теоретичне завдання:

1. Структура та задачі Кодексу України про адміністративні правопорушення.
2. Поняття та ознаки адміністративного правопорушення.
3. Структура складу адміністративного правопорушення. Поняття та ознаки адміністративної відповідальності.
4. Види та характеристика адміністративних стягнень.
5. Порядок накладення адміністративного стягнення.
6. Поняття, принципи та стадії адміністративного процесу.
7. Обставини, що виключають провадження в справі про адміністративне правопорушення.
8. Докази в адміністративному процесі.
9. Склад адміністративних правопорушень у сфері радіаційного та хімічного та біологічного захисту, прийняття рішення за цими справами.
10. Органи (посадові особи), уповноважені розглядати справи про адміністративні правопорушення у сфері радіаційного, хімічного та біологічного захисту.

Література

1. Конституція України від 28.06.1996 № 254к/96-ВР.
2. Кодекс цивільного захисту України
3. Кодекс України про адміністративні правопорушення.
4. Кодекс адміністративного судочинства України.
5. Кримінальний кодекс України.
6. Кримінальний процесуальний кодекс України.
7. Цивільний кодекс України.
8. Цивільний процесуальний кодекс України.

9. Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту: конспект лекцій./ Укладачі: О.О.Островерх, М.М.Удянський, Т.М.Ковалевська. - Х.: НУЦЗУ, 2012 – 226 с.
10. Островерх О.О., Удянський М.М., Ковалевська Т.М. Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту. Практикум. - Х.: НУЦЗУ, 2012 - 80 с.

ТЕМА 8: Кримінальна відповідальність за порушення законодавства у сфері радіаційного, хімічного та біологічного захисту

Теоретичне завдання:

1. Кримінальний кодекс України. Ознаки злочину.
2. Класифікація злочинів. Поняття складу злочину, його елементи. Види складу злочину. Об'єкт та об'єктивна сторона злочину.
3. Ознаки суб'єктивної сторони складу злочину.
4. Провина: поняття, форми, види, значення.
5. Мотив та ціль складу злочину: поняття, види, значення.
6. Поняття кримінальної відповідальності.
7. Підстави відповідальності.
8. Покарання і його види, мета покарання.
9. Основні та додаткові покарання.
10. Засади призначення покарання.
11. Обставини, що пом'якшують та обтяжують покарання.
12. Класифікація злочинів у сфері радіаційного, хімічного та біологічного захисту.
13. Поняття та види кримінальної відповідальності за злочини, що порушують норми радіаційного, хімічного та біологічного захисту.

Література:

1. Конституція України від 28.06.1996 № 254к/96-ВР.
2. Кодекс цивільного захисту України
3. Кодекс України про адміністративні правопорушення.
4. Кодекс адміністративного судочинства України.
5. Кримінальний кодекс України.
6. Кримінальний процесуальний кодекс України.
7. Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту: конспект лекцій./ Укладачі: О.О.Островерх, М.М.Удянський, Т.М.Ковалевська. - Х.: НУЦЗУ, 2012 – 226 с.
8. Островерх О.О., Удянський М.М., Ковалевська Т.М. Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту. Практикум. - Х.: НУЦЗУ, 2012 - 80 с.

ТЕМА 9. Цивільно-правова відповідальність за порушення законодавства у сфері радіаційного, хімічного та біологічного захисту

Теоретичне завдання:

1. Цивільний кодекс України.
2. Особливості, умови та юридичні підстави цивільно-правової відповідальності: майновий характер; стягнення на користь потерпілої сторони; компенсаційна природа, спрямованість на відновлення майнової сфери потерпілого.
3. Функції та класифікація цивільно-правова відповідальності. Порядок визначення та розрахунок збитків. Непереборна сила.
4. Цивільно-правова відповідальність за порушення законодавства у сфері радіаційного, хімічного та біологічного захисту.

Література:

1. Конституція України від 28.06.1996 № 254к/96-ВР.
2. Кодекс цивільного захисту України
3. Цивільний кодекс України.
4. Цивільний процесуальний кодекс України.
5. Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту: конспект лекцій./ Укладачі: О.О.Островерх, М.М.Удянський, Т.М.Ковалевська. - Х.: НУЦЗУ, 2012 – 226 с.
6. Островерх О.О., Удянський М.М., Ковалевська Т.М. Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту. Практикум. - Х.: НУЦЗУ, 2012 - 80 с.

ТЕМА 10. Порядок та умови притягнення до відповідальності за порушення законодавства у сфері радіаційного, хімічного та біологічного захисту

Теоретичне завдання:

1. Кримінальний процесуальний кодекс України.
2. Цивільний процесуальний кодекс України.
3. Порядок, умови та процесуальні строки притягнення до адміністративної, кримінальної та цивільно-правової відповідальності за порушення законодавства у сфері радіаційного та хімічного захисту.
4. Компетенція та повноваження органів і посадових осіб при притягненні до юридичної відповідальності.
5. Організації контролю при притягненні до юридичної відповідальності за порушення забезпечення дотримання вимог норм і правил при здійсненні радіаційного, хімічного та біологічного захисту.

Література:

1. Конституція України від 28.06.1996 № 254к/96-ВР.
2. Кодекс цивільного захисту України
3. Кодекс України про адміністративні правопорушення.
4. Кодекс адміністративного судочинства України.
5. Кримінальний кодекс України.
6. Кримінальний процесуальний кодекс України.
7. Цивільний кодекс України.
8. Цивільний процесуальний кодекс України.
9. Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту: конспект лекцій./ Укладачі: О.О.Островерх, М.М.Удянський, Т.М.Ковалевська. - Х.: НУЦЗУ, 2012 – 226 с.
10. Островерх О.О., Удянський М.М., Ковалевська Т.М. Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту. Практикум. - Х.: НУЦЗУ, 2012 - 80 с.

Укладачі:

Доцент кафедри
наглядово-профілактичної діяльності

Хряпинський А.П.

Старший викладач кафедри
наглядово-профілактичної діяльності
підполковник служби ЦЗ

Хмиров І.М.