

**Учреждение образования
«Международный государственный экологический институт
имени А. Д. Сахарова» Белорусского государственного университета**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной и
воспитательной работе

МГЭИ имени А. Д. Сахарова БГУ
В.И. Красовский

13 30/2017

Регистрационный № УД-625-17/уч.



**ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЧЕЛОВЕКА НА
ТЕРРИТОРИИ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

**Учебная программа учреждения высшего образования по учебной
дисциплине для специальности:**

1-33 81 02 Радиобиология

2017 г.

Учебная программа составлена на основе образовательного стандарта ОСВО 1-33 81 02-2014 и учебного плана № 59-16/уч.маг.

СОСТАВИТЕЛИ:

В.Н. Лучина, старший преподаватель кафедры философии, социологии и экономики «Международного государственного экологического института имени А.Д.Сахарова» БГУ

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Е.В. Кобяк, адвокат Минской городской коллегии адвокатов (юридическая консультация Заводского района города Минска);

Н.Н. Тушин, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой ядерной и радиационной безопасности «Международного государственного экологического института имени А.Д.Сахарова» БГУ.

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой философии, социологии и экономики «Международного государственного экологического института имени А.Д.Сахарова» БГУ (протокол № 4 от 12.12.2016)

Научно-методическим советом учреждения образования «Международный государственный экологический институт имени А.Д.Сахарова» БГУ (протокол № 3 от 20.12.2016)

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цель изучения дисциплины

Целью преподавания данной дисциплины является формирование у магистранта представления о том, как обеспечивается решение задач правового обеспечения безопасности человека на территориях радиоактивного загрязнения в Республике Беларусь, о правовом режиме территорий радиоактивного загрязнения, о правовом обеспечении радиационной безопасности на территориях радиоактивного загрязнения. Также, о правовом обеспечении сельскохозяйственного производства и продукции на территориях радиоактивного загрязнения, о правовом обеспечении экологической безопасности территорий радиоактивного загрязнения, о правовом регулировании охраны здоровья граждан и правовом положении граждан на территориях радиоактивного загрязнения. Также, сформировать представление у магистрантов о международно-правовом обеспечении человека на территориях радиоактивного загрязнения. Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Беларусь. Она определяет порядок организации обучения магистрантов по данной дисциплине, требования к магистрантам в процессе обучения, с тем, чтобы дать им систему знаний о предмете, методе, источниках правового обеспечения безопасности человека на территории радиоактивного загрязнения.

Задачи дисциплины

Ознакомить магистрантов с нормами действующего законодательства Республики Беларусь по правовому обеспечению безопасности человека на территории радиоактивного загрязнения.

В результате усвоения этой дисциплины обучаемый должен:

знать:

- основные категории и понятия, используемые в законодательстве, регулирующем обеспечение безопасности человека на территориях радиоактивного загрязнения;
- основные акты законодательства и международные документы в сфере обеспечения безопасности человека на территориях радиоактивного загрязнения;
- исторические предпосылки становления и развития законодательства, обеспечивающего безопасность человека на территориях радиоактивного загрязнения;
- основные направления и особенности правового обеспечения безопасности человека на территориях радиоактивного загрязнения;
- основы международно-правового обеспечения безопасности человека на территориях радиоактивного загрязнения;

уметь:

- применять общие и специальные методы научного познания при характеристике закономерностей и особенностей правового обеспечения безопасности человека на территориях радиоактивного загрязнения;
- определять существенные характеристики правоотношений в сфере обеспечения безопасности человека на территориях радиоактивного загрязнения и анализировать их содержание;
- характеризовать состояние и тенденции развития законодательства в сфере обеспечения безопасности человека на территориях радиоактивного загрязнения;
- осуществлять самостоятельный поиск, систематизацию и анализ правовой информации по конкретным вопросам правового обеспечения безопасности человека на территориях радиоактивного загрязнения;

Общее количество часов, отводимое на изучение дисциплины – 90. Количество аудиторных часов – 36, из них: 18 часов лекций, 18 часов практических занятий. Форма получения высшего образования – дневная. Форма текущей аттестации – экзамен во 2 семестре.

Организационно-методические указания

Данная дисциплина изучается в тесной связи с экологическим правом Республики Беларусь, с учётом использования достижений административного, гражданского, трудового, уголовного законодательства Республики Беларусь. Также, опирается на законодательство, регулирующее правовой режим экологически неблагоприятных территорий, правовой режим территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, правовое обеспечение радиационной безопасности населения в Республики Беларусь, правовые основы международной помощи в случае радиационной аварии, возникшей при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии.

При этом необходимо использование основных положений Конституции Республики Беларусь, других новейших законов и подзаконных нормативных правовых актов, материалов правоприменительной практики.

Перечень дисциплин, усвоение которых необходимо для изучения данной дисциплины

№	Наименование дисциплины	Раздел и тема
1.	Основы права	Основы теории государства и права Основы административного права Основы уголовного права Основы гражданского права Основы трудового права
2.	Экологическое право	Источники экологического права Экологические права и обязанности граждан Республики Беларусь Ответственность в области охраны окружающей среды Правовой режим особо охраняемых природных территорий, объектов и территорий, подлежащих специальной охране Правовая охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в процессе хозяйственной и иной деятельности Правовая охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности населённых пунктов Правовой режим экологически неблагополучных территорий

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Тема 1. Общая характеристика законодательства Республики Беларусь в области радиационной безопасности и радиационной защиты. Законы Республики Беларусь в области радиационной безопасности: Закон о радиационной безопасности, 1998 г., Закон о санитарно-эпидемиологическом благополучии, 1993 г., Закон об использовании атомной энергии, 2008 г. и т.д.

Тема 2. Закон Республики Беларусь «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на ЧАЭС», 2012г. (с изменениями и дополнениями). Радиационная безопасность обеспечивается: проведением комплекса мер правового, организационного, инженерно-технического, санитарно-гигиенического, медико-профилактического, агротехнического, воспитательного и образовательного характера.

Тема 3. Закон Республики Беларусь «О социальной защите граждан, пострадавших в результате катастрофы на ЧАЭС», 2009г. (с изменениями и дополнениями). Льготы и виды социальной защиты граждан, пострадавших от катастрофы на ЧАЭС.

Тема 4. Закон Республики Беларусь «О радиационной безопасности населения», 1998г. (с изменениями и дополнениями). Принципы обеспечения радиационной безопасности при практической деятельности: а) принцип оптимизации; б) принцип ограничения доз внешнего и внутреннего облучения населения за счет радионуклидов чернобыльского выброса; в) принцип невмешательства; г) принцип нормирования.

Тема 5. Государственный надзор в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности. Национальная комиссия по радиационной защите Республики Беларусь. Положение о государственном надзоре в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, цели и основные задачи государственного надзора. НКРЗ является межотраслевым научным рекомендательно-консультативным органом по вопросам радиационной защиты и контроля, нормам и правилам радиационной безопасности.

Тема 6. Правовой режим экологически неблагополучных территорий. Понятие и виды экологически неблагополучных территорий. Правовой режим зоны чрезвычайной экологической ситуации. Правовой режим зоны экологического бедствия.

Тема 7. Правовая охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в процессе хозяйственной и иной деятельности. Правила, методы и мотивы хозяйственной деятельности в зонах чрезвычайной экологической ситуации.

Тема 8. Атомная энергетика в Республике Беларусь. Перспективы развития. Знание перспектив развития атомной энергетике в Республике Беларусь, гигиенических нормативов при нормальной работе АЭС и возможных ядерных и радиационных инцидентах.

Тема 9. Международные обязательства Республики Беларусь по обеспечению ядерной и радиационной безопасности. Участие в реализации национальных и региональных проектов МАГАТЭ. Работы с миссиями МАГАТЭ в Беларуси, участие в международных мероприятиях, обеспечение ядерной и радиационной безопасности.

3.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов					Количество часов УСР	Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Иное		
1	Общая характеристика законодательства Республики Беларусь в области радиационной безопасности и радиационной защиты.	2						
1.1.	Радиационные аварии: общая характеристика, причины развития.		2					Опрос
2	Закон Республики Беларусь «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на ЧАЭС», 2012г. (с изм. и доп.).	2						
2.1.	Закон Республики Беларусь «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», 1993г. (с изм. и доп.).		2					Опрос
3	Закон Республики Беларусь «О социальной защите граждан, пострадавших в результате катастрофы на ЧАЭС», 2009г. (с изм. и доп.).	2						
3.1.	Закон Республики Беларусь «О чрезвычайном положении», 2002г. (с изм. и доп.).		2					Опрос
4	Закон Республики Беларусь «О радиационной	2						

	безопасности населения», 1998г. (с изм. и доп.).							
4.1.	Закон Республики Беларусь «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 1998г. (с изм. и доп.).		2					Опрос
5.	Государственный надзор в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности. Национальная комиссия по радиационной защите Республики Беларусь.	2						
5.1.	Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 2003г.		2					Опрос
6	Правовой режим экологически неблагоприятных территорий.	2						
6.1.	Постановление Совета Министров Республики Беларусь «Об управлении территорией зоны эвакуации (отчуждения)», 1992г. (с изм. и доп.).		2					Опрос
7	Правовая охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в процессе хозяйственной и иной деятельности.	2						
7.1.	Постановление Совета Министров от 11.01.2016 № 9 «Об утверждении перечня населенных пунктов и объектов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения, и признании утратившими силу некоторых постановлений		2					Опрос

	Совета Министров Республики Беларусь».							
8	Атомная энергетика в Республике Беларусь. Перспективы развития.	2						
8.1.	Закон Республики Беларусь «Об использовании атомной энергии», 2008г. (с изм. и доп.).		2					Опрос
9	Международные обязательства Республики Беларусь по обеспечению ядерной и радиационной безопасности.	2						
9.1.	Положение «Об обеспечении контрольно-пропускного режима на территории зон эвакуации (отчуждения), первоочередного отселения и последующего отселения, с которых отселено население, и порядке допуска лиц на указанные территории», 2006г. (с изм. и доп.).		2					Опрос
	ИТОГО:	18	18					

4. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Основная литература:

1. Экологическое право: учебник / С.А.Балашенко [и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2013. - 501 с.
2. Экологическое право: курс интенсивной подготовки / Т.И.Макарова, В.Е.Лизгаро. – Минск: Тетралит, 2015. – 304 с.
3. О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Закон Респ. Беларусь, 5 мая 1998 г., № 141-3 (с изм. и доп.) // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.
4. О радиационной безопасности населения: Закон Респ. Беларусь, 5 янв. 1998 г., № 122-3 (с изм. и доп.) // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.
5. О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС: Закон Респ. Беларусь, 26 мая 2012 г. № 385-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. [2012. № 63](#). 2/1937.
6. Об использовании атомной энергии: Закон Республики Беларусь, 30 июля 2008 г., № 426-3 (с изм. и доп.) // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.
7. Об обращении с отходами: Закон Респ. Беларусь, 20 июля 2007 г., № 271-3 (с изм. и доп.) // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.

Дополнительная литература:

1. Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, 22 марта 1989 г.: утв. Указом Президента Респ. Беларусь, 16 сент. 1999 г. // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь, 2000. – № 36. – 3/73.
 2. Венская конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб, 21 мая 1963 г., ратифицирована Законом Респ. Беларусь, 11 нояб. 1997 г. // Ведомости Нац. собр. Респ. Беларусь. - 1998. - №18. - Ст.207.
 3. Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий, 17 марта 1992 г., ратифицирована Законом Респ. Беларусь, 30 апр. 2003 г. № 192-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. - 2003. - №53. - 2/941.
 4. Конвенция о ядерной безопасности, 17 июня 1994 г.: утв. Указом Президента Респ. Беларусь, 2 сент. 1998 г. // Собр. декретов, указов Президента и постановлений Правительства Респ. Беларусь. – 1998. – № 25. – Ст. 651.
 5. Конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды, 25 июня 1998 г., утв. Указом Президента Республики Беларусь, 14 дек. 1999 г. №726. // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. - 2003. - № 95. - 3/866.
-

6. Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами (Заключена в г. Вене 5 сент. 1997 г.) : ратифицирована Законом Респ. Беларусь, 17 июля 2002 г., № 130-З // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2002. - № 88. - 2/879.
 7. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 г. : одобрена на заседании Президиума Совета Министров Республики Беларусь от 10 февраля 2015 г. // Экономич. бюллетень НИЭИ Министерства экономики Респ. Беларусь. – 2015. №4. С.2-99.
 8. Положение о порядке деятельности общественных экологов: утв. Постановлением Совета Министров Респ. Беларусь, 20 июня 2013 г., № 504 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 27.06.2013, 5/37433.
-

Практические занятия, их содержание

Тема 1. Радиационные аварии: общая характеристика, причины развития.

Тема 2. Закон Республики Беларусь «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», 1993г. (с изменениями и дополнениями).

Тема 3. Закон Республики Беларусь «О чрезвычайном положении», 2002г. (с изменениями и дополнениями).

Тема 4. Закон Республики Беларусь «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 1998г. (с изменениями и дополнениями).

Тема 5. Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 2003г.

Тема 6. Постановление Совета Министров Республики Беларусь «Об управлении территорией зоны эвакуации (отчуждения)», 1992г.

Тема 7. Постановление Совета Министров «Об утверждении перечня населенных пунктов и объектов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения, и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь», 2016г.

Тема 8. Закон Республики Беларусь «Об использовании атомной энергии», 2008г. (с изменениями и дополнениями).

Тема 9. Положение «Об обеспечении контрольно-пропускного режима на территории зон эвакуации (отчуждения), первоочередного отселения и последующего отселения, с которых отселено население, и порядке допуска лиц на указанные территории», 2006г. (с изменениями и дополнениями).

Темы для самостоятельного изучения:

1. Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии и Конвенция о помощи в случае ядерной аварии или радиационной ситуации

(ратифицированы Указом Президиума Верховного Совета Республики Беларусь № 1216-ХІ от 18 декабря 1986 г.);

2. Конвенция о физической защите ядерного материала (ратифицирована Постановлением Президиума Верховного Совета № 2381-ХІІ от 14 июня 1993 г.);

3. Договор о нераспространении ядерного оружия (ратифицирован Постановлением Верховного Совета Республики Беларусь № 2166-ХІ от 04 февраля 1993 г.);

4. Соглашение между Республикой Беларусь и Международным агентством по атомной энергии «О применении гарантий в связи с Договором о нераспространении ядерного оружия» от 31 августа 1995 г.;

5. Венская конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб (ратифицирована Законом Республики Беларусь № 76-3 от 11 ноября 1997 г.);

6. Конвенция о ядерной безопасности (присоединение Указом Президента Республики Беларусь № 430 от 02 сентября 1998 г.);

7. Конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (Орхусская конвенция, утверждена Указом Президента Республики Беларусь № 726 от 14 декабря 1999 г.);

8. Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами (ратифицирована Законом Республики Беларусь № 130-3 от 17.07.2002 г.);

9. Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Конвенция Эспоо, принята Указом Президента Республики Беларусь № 487 от 20 октября 2005 г.).

10. Постановление Совета Министров Республики Беларусь № 338 от 24 мая 1993 г. «О мерах по физической защите ядерных материалов»;

11. Постановление Совета Министров Республики Беларусь № 2056 от 31 декабря 2008 г. «О некоторых вопросах осуществления государственного надзора в области промышленной безопасности, безопасности перевозки опасных грузов, обеспечения ядерной и радиационной безопасности»;

12. Постановление Совета Министров Республики Беларусь № 562 от 30 апреля 2009 г. «Об утверждении Положения о порядке государственной регистрации источников ионизирующего излучения и ведения единой государственной системы учета и контроля источников ионизирующего излучения»;

13. Постановление Совета Министров Республики Беларусь № 1385 от 27 сентября 2010 г. «Об утверждении Положения о физической защите объектов использования атомной энергии»;

14. Постановление Совета Министров Республики Беларусь № 1781 от 07 декабря 2010 г. «Об утверждении Положения о порядке проведения экспертизы документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения»;

15. Постановления Совета Министров Республики Беларусь об утверждении государственных программ: подготовки кадров для ядерной энергетики Республики Беларусь на 2008–2020 годы № 1329 от 10 сентября 2008 г. и «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь на 2009–2010 годы и на период до 2020 года» № 1116 от 28 августа 2009 г.

5. ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола) ¹
Основы права	Философии, социологии и экономики	Нет	
Экологическое право	Философии, социологии и экономики	Нет	
