

Белорусский государственный университет



Проректор по учебной работе и образовательным инновациям

О.Н.Здрок

« 4 » мая \_\_\_\_\_ 2020 г.

Регистрационный № УД-8546 /уч.

**Международные процессы в сфере обеспечения радиационной безопасности**

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

1-23 80 07 Политология

*Профилизация* Публичная политика

2020 г.

Учебная программа составлена на основе ОСВО 1-23 80 07-2019, учебного плана №Е 23-037/уч. от 11.04.2019 г.

**СОСТАВИТЕЛЬ:**

Т.И. Макарова – заведующий кафедрой экологического и аграрного права юридического факультета БГУ, доктор юридических наук, профессор

**РЕЦЕНЗЕНТ:**

Н.А. Карпович, заместитель Председателя Конституционного Суда Республики Беларусь, доктор юридических наук, доцент

**РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:**

Кафедрой экологического и аграрного права юридического факультета БГУ (протокол № 5 от 23.12.2019 г.).

Научно-методическим Советом Белорусского государственного университета (протокол № 3 от 03.01.2020).

Заведующий кафедрой экологического  
и аграрного права



Т.И. Макарова

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **Цели и задачи учебной дисциплины**

**Цели преподавания дисциплины:** сформировать у обучающихся – студентов второй ступени высшего образования (магистратуры) систему знаний о международных процессах в сфере обеспечения радиационной безопасности, а также обеспечить возможность их дальнейшего самообразования в данной сфере, самостоятельного политологического мышления, широкого кругозора и профессиональной эрудиции будущих политологов.

Достижение поставленной цели предполагает решение **следующих задач учебной дисциплины:**

- развитие профессионального интереса к международным процессам по обеспечению радиационной безопасности как объекту политических исследований;

- усвоение основных международных, правовых и политологических понятий, категорий и концепций для формирования предметных и операциональных компетенций;

- формирование у студентов знаний об институциональной системе обеспечения радиационной безопасности на международном уровне.

**Место учебной дисциплины** в системе подготовки специалиста с высшим образованием (магистра).

Учебная дисциплина «Международные процессы в сфере обеспечения радиационной безопасности» относится к модулю «Государственная политика в сфере безопасности жизнедеятельности человека, общества и государства» (дисциплина по выбору) компонента учреждения высшего образования, связана с изучением дисциплин: «Процессы принятия решений по обеспечению безопасности жизнедеятельности человека, общества и государства», «Процессы реализации решений по обеспечению безопасности жизнедеятельности человека, общества и государства», «Правовое обеспечение безопасности на территориях радиоактивного загрязнения», а также международного публичного права и национального экологического права.

### **Требования к компетенциям**

Освоение учебной дисциплины «Международные процессы в сфере обеспечения радиационной безопасности» должно обеспечить формирование следующих компетенций:

специализированных:

СК-1.2 Быть способным анализировать международные и региональные процессы в сфере обеспечения радиационной безопасности, реализации прав человека на территориях радиоактивного загрязнения, владеть навыками прогнозирования устойчивого развития территорий и безопасности человека.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен:

**знать:**

- основные категории и понятия, используемые в международных отношениях по обеспечению радиационной безопасности;

- основные международные документы в сфере обеспечения радиационной безопасности;
- основные механизмы международно-правового обеспечения радиационной безопасности;
- систему международных организаций, обеспечивающих радиационную безопасность;
- институциональные основы международного сотрудничества в области обеспечения радиационной безопасности.

**уметь:**

- применять общие и специальные методы научного познания при характеристике закономерностей и особенностей международно-правового обеспечения радиационной безопасности;
- определять существенные характеристики международных отношений в сфере обеспечения радиационной безопасности;
- характеризовать состояние и тенденции развития международных отношений в сфере обеспечения радиационной безопасности;
- осуществлять самостоятельный поиск, систематизацию и анализ информации по конкретным вопросам международно-правового обеспечения радиационной безопасности.

**владеть:**

- основными понятиями и категориями международных отношений по обеспечению радиационной безопасности;
- приемами оценки международных документов и деятельности в сфере международного обеспечения радиационной безопасности;
- умениями использовать полученные знания в профессиональной деятельности (аналитической, экспертной, политических технологий).

**Структура учебной дисциплины**

Дисциплина изучается во втором семестре. Всего на изучение учебной дисциплины «Международные процессы в сфере обеспечения радиационной безопасности» отведено:

- для очной формы получения высшего образования – 90 часов, в том числе 36 аудиторных часов, из них: лекции – 16 часов, семинарские занятия – 20 часов.

Трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Форма текущей аттестации по учебной дисциплине – зачет.

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА**

### **Тема 1. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАК ПРЕДМЕТ НАУЧНОГО ИЗУЧЕНИЯ**

Понятие международных процессов в сфере обеспечения радиационной безопасности.

Научные, общественно-политические и социальные предпосылки формирования международных процессов по обеспечению радиационной безопасности.

Этапы становления и развития международных процессов по обеспечению радиационной безопасности.

Организационный механизм обеспечения радиационной безопасности.

### **Тема 2. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Международное атомное право, как правовая основа обеспечения радиационной безопасности на международном уровне.

Международные договоры в области неприменения и нераспространения ядерного оружия.

Международные договоры, обеспечивающие безопасность при использовании атомной энергии в мирных целях.

Устав МАГАТЭ как правовая основа организации и обеспечения радиационной безопасности на международном уровне. Взаимодействие международного и национального права в области обеспечения радиационной безопасности.

### **Тема 3. ПРИНЦИПЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Понятие и систематизация международных принципов сотрудничества по обеспечению радиационной безопасности.

Общепризнанные принципы международного права как основные начала международного сотрудничества по обеспечению радиационной безопасности.

Специальные принципы обеспечения радиационной безопасности. Принципы охраны окружающей среды как основные начала международного сотрудничества по обеспечению радиационной безопасности.

Принципы деятельности международных организаций по обеспечению радиационной безопасности. Принципы деятельности МАГАТЭ. Принципы деятельности региональных международных организаций в сфере обеспечения радиационной безопасности.

#### **Тема 4. ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Становление и развитие международного сотрудничества в сфере обеспечения радиационной безопасности.

Деятельность ООН по обеспечению радиационной безопасности на международном уровне: резолюции Генеральной Ассамблеи ООН в области обеспечения радиационной безопасности. Деятельность Совета безопасности ООН в области обеспечения радиационной безопасности.

Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) — ведущая международная организация по научно-техническому сотрудничеству в области мирного использования ядерных технологий. Специализированные учреждения ООН как субъекты международного сотрудничества в сфере обеспечения радиационной безопасности.

Международные конференции в сфере обеспечения радиационной безопасности.

Международные региональные организации, как участники международного сотрудничества в сфере обеспечения радиационной безопасности (СНГ; ЕС; ЕВРАТОМ).

Международные неправительственные организации, как субъекты международного сотрудничества в сфере обеспечения радиационной безопасности

#### **Тема 5. МЕЖДУНАРОДНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Международные средства обеспечения безопасности атомной энергетики. Трансграничная оценка воздействия на окружающую среду при планировании, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реорганизации, прекращении деятельности объектов атомной энергетики.

Международно-правовая охрана морской и воздушной среды, космического пространства от радиоактивного загрязнения.

Международно-правовая охрана окружающей среды от загрязнения радиоактивными отходами.

Международно-правовое обеспечение нераспространения ядерного оружия Международное обеспечение безопасности в процессе ядерного разоружения.

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дневная форма получения образования

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов						Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Иное	Количество часов УСП	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Международные процессы в сфере обеспечения радиационной безопасности как предмет научного изучения	2		4				коллоквиум, доклад-презентация, реферат
2	Правовые основы международных процессов по обеспечению радиационной безопасности	4		4				коллоквиум
3	Принципы международного сотрудничества по обеспечению радиационной безопасности	2		4				эссе, реферат
4	Институциональные основы международного сотрудничества в сфере обеспечения радиационной безопасности	4		4				эссе, реферат
5	Международные механизмы обеспечения радиационной безопасности	4		4				эссе, реферат
<b>Всего:</b>		<b>16</b>		<b>20</b>				<b>зачет</b>

## ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### Международные документы

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. Венская конвенция о праве международных договоров: 23 мая 1969 г. [Электронный ресурс] // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
4. Венская конвенция Организации Объединенных Наций о праве договоров между государствами и международными организациями или между международными организациями, 21 марта 1986 г.: ратифицирована Законом Респ. Беларусь от 9 нояб. 1999 г., № 301-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2000. – № 44 – 2/76.
5. Всемирная хартия природы : принята Резолюцией Генерал. Ассамблеи ООН от 28 окт. 1982 г., № 37/7 [Электронный ресурс] // Организация Объединенных Наций. – 2020. – Режим доступа : <http://www.un.org/russian/document/basicdoc/statut.htm>. – Дата доступа : 14.06.2020.
6. Всеобщая декларация прав человека : принята Резолюцией 217А (III) Генерал. Ассамблеи ООН, 10 дек. 1948 г. [Электронный ресурс] // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
7. Декларация Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, 14 июня 1992 г. [Электронный ресурс] // Организация Объединенных Наций. – 2020. – Режим доступа : <http://www.un.org/russian/document/basicdoc/statut.htm>. – Дата доступа : 14.06.2020.
8. Декларация Организации Объединенных Наций о принципах международного права, касающихся дружественных отношений и сотрудничества между государствами в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций (Принята 24 окт. 1970 г.) [Электронный ресурс] // Организация Объединенных Наций. – 2020. – Режим доступа : <http://www.un.org/russian/document/basicdoc/statut.htm>. – Дата доступа : 14.06.2020.
9. Декларация Стокгольмской Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию по окружающей человека среде, 17 июня 1972 г. [Электронный ресурс] // Организация Объединенных Наций. – 2020. – Режим доступа : <http://www.un.org/russian/document/basicdoc/statut.htm>. – Дата доступа : 14.06.2020.



10. Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (Подписан в г.Нью-Йорке 24 сент. 1996 г.) : ратифицирован Законом Респ. Беларусь, 13 мая 2000 г., № 384-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2000. – № 49. – 2/159.
11. Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой (подписан в г. Москве 5 августа 1963 г.) [Электронный ресурс] // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
12. Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела: Принят Резолюцией № 2222 (XXI) Генеральной Ассамблеи ООН от 19 дек. 1966 г. // <Организация Объединенных. Наций> – Режим доступа: [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/outer\\_space\\_governi ng.shtml](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/outer_space_governi ng.shtml) – (Дата доступа: 30.06.2020)
13. Договор об Антарктике (Подписан в г. Вашингтоне 1 дек. 1959 г.) : ратифицирован Законом Респ. Беларусь, 19 июля 2006 г., № 157-3) // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2006. – № 122. – 2/1254.
14. Конвенция МАГАТЭ о физической защите ядерного материала : Заключена в г.Вене 26 окт. 1979 г. ; ратифицирована Постановлением Президиумом Верхов. Совета Респ. Беларусь, 14 июня 1993 г., № 2381-ХII. [Электронный ресурс] // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
15. Конвенция МАГАТЭ о ядерной безопасности : Заключена в г.Вене 17 июня 1994 г. ; утв. Указом Президента Респ. Беларусь, 2 сент. 1998 г., № 430 . // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2000. – № 19. – 3/45.
16. 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.
17. Конвенция о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации : Заключена в г.Вене 26 сент.1986 г. ; утв.Указом Президиума Верхов. Совета Респ. Беларусь, 18 дек. 1986 г., № 1216-ХI с оговоркой по п. 2 ст. 13. [Электронный ресурс] // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
18. Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (Заключена в г. Нью-Йорке 12 нояб 1974 г.) : ратифицирована Указом Президиума Верхов. Совета Респ. Беларусь, 20 июля 1977 г., № 1359-IX [Электронный ресурс] // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.

19. Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий (Заключена в г.Хельсинки 17 марта 1992 г.) : ратифицирована Законом Республики Беларусь, 30 апр. 2003 г., № 192-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2003. – № 53. – 2/941.
20. Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (Заключена в г. Женеве 13 нояб. 1979 г.) : ратифицирована Указом Президиума Верхов. Совета Респ. Беларусь, 14 мая 1980 г., № 75-Х [Электронный ресурс] // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
21. 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.
22. Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии : Заключена в г.Вене 26 сент. 1986 г. : утв. Указом Президиума Верхов. Совета Респ. Беларусь, 18 дек. 1986 г., № 1216-ХІ с оговоркой по п. 2 ст. II. [Электронный ресурс] // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
23. Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Заключена в г.Эспо 25 февр. 1991 г.) : принята Указом Президента Респ. Беларусь, 20 окт. 2005 г., № 487 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2006. – № 20. – 3/1876.
24. Конвенция Организации Объединенных Наций о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду (Заключена в г.Женеве 10 дек. 1976 г.) : Ратифицирована Указом Президиума Верхов. Совета Респ. Беларусь, 23 мая 1978 г. [Электронный ресурс] // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
25. Конвенция Организации Объединенных Наций о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, 29 марта 1972 г (Заключена в г.г.Вашингтоне, Лондоне, Москве 29 нояб. 1971 г.) : ратифицирована Указом Президиума Верхов. Совета Респ. Беларусь, 5 окт. 1973 г. [Электронный ресурс] // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
26. Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву (Заключена в г. Монтего-Бей 10 дек. 1982 г.) ратифицирована Законом Респ. Беларусь, 19 июля 2006 г., № 154-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2006. – № 128. – 2/1251.
27. Конвенция по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов (Заключена в г. Вашингтоне, г. Лондоне, г. Мехико, г. Москве 29 дек. 1972 г.; ред. от 03.11.1989) : ратифицирована Указом Президиума Верхов. Совета Респ. Беларусь, 30 дек. 1975 г., № 322-IX

- [Электронный ресурс] // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
28. Международная конвенция Организации Объединенных Наций о борьбе с актами ядерного терроризма : Заключена в г. Нью-Йорке 13 апр. 2005 г. ; ратифицирована Законом Респ. Беларусь, 20 окт. 2006 г., № 171-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2006. – № 179. – 2/1268.
  29. Международная конвенция Организации Объединенных Наций о борьбе с бомбовым терроризмом : Заключена в г. Нью-Йорке 15 дек. 1997 г. ; ратифицирована Законом Респ. Беларусь, 27 окт. 2000 г., № 445-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2000. – № 106. – 2/220.
  30. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года (Заключена в г. Лондоне 01.11.1974) // Орг. Объедин. Наций [Электронный ресурс]. – 2020. – Режим доступа: <http://www.un.org/russian/document/basicdoc/statut.htm>. – Дата доступа: 14.06.2020.
  31. Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г. и Протокол 1978 г.: Утв. Постановлением Совета Министров Респ. Беларусь, 13 окт. 1993 г. // Собр. постановлений Правительства Респ. Беларусь. – 1993. – № 29. – Ст. 569.
  32. Международный пакт о гражданских и политических правах (Принят в г. Нью-Йорке 16 дек. 1966 г.) и Факультативный протокол к Международному пакту о гражданских и политических правах: ратифицирован Постановлением Верхов. Совета Респ. Беларусь, 10 янв. 1992 г., № 1393-ХП // Ведомости Верхов. Совета СССР. – 1976. – № 17. – Ст. 291; Ведамасці Вярхоўн. Савета Рэсп. Беларусь. – 1992. – № 5. – Ст. 84.
  33. Объединенная конвенция МАГАТЭ «О безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами» (Заключена в г.Вене 05.09.1997) // Орг. Объедин. Наций [Электронный ресурс]. – 2020. – Режим доступа: <http://www.un.org/russian/document/basicdoc/statut.htm>. – Дата доступа: 14.06.2020.
  34. 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., № 130-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2002. – № 88. – 2/879.
  35. Протокол по охране окружающей среды к Договору об Антарктике (Подписан в г.Мадриде 4 окт. 1991 г.) : утв. Указом Президента Респ. Беларусь, 10 апр. 2008 г., № 200 // . Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2009. – № 71. – 3/2225.
  36. Протокол по проблемам воды и здоровья к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер 1992 года : Утв. Указом Президента Респ. Беларусь, 31 марта 2009 г., № 159 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2009. – № 136. – 3/2273.

37. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН, 18 дек. 1962 г. № 1831/XVII «Экономическое развитие и охрана природы» // Орг. Объедин. Наций [Электронный ресурс]. – 2020. – Режим доступа: <http://www.un.org/russian/document/basicdoc/statut.htm>. – Дата доступа: 14.06.2020.
38. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН, 3 дек. 1968 г. № 2398/XXIII «Проблемы окружающей человека среды» // Орг. Объедин. Наций [Электронный ресурс]. – 2020. – Режим доступа: <http://www.un.org/russian/document/basicdoc/statut.htm>. – Дата доступа: 14.06.2020.
39. Соглашение государств-членов СНГ о контроле за трансграничной перевозкой опасных и других отходов (Заключено в г. Москве 12 апр.1996 г.) [Электронный ресурс] // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
40. Соглашение о сотрудничестве в области охраны окружающей среды государств – участников Содружества Независимых Государств вместе с Положением о Межгосударственном экологическом совете государств - участников Содружества Независимых Государств (Заключено в г. Минске 31 мая 2013 г.) : утв. Постановлением Совета Министров Респ. Беларусь, 27 нояб. 2013 г., № 1018 [Электронный ресурс] // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
41. Статут Международного Суда (совершен в г. Сан-Франциско, 26 июня 1945 г.) [Электронный ресурс] // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
42. Устав Международного Агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) по состоянию на 28 дек. 1986 г. [Электронный ресурс] – 2020 – Режим доступа: [https://www.un.org/ru/documents/bylaws/iaea\\_statute.pdf](https://www.un.org/ru/documents/bylaws/iaea_statute.pdf) – Дата доступа 11.07.2020.
43. Устав Организации Объединенных Наций вместе с Правилами процедуры Генеральной Ассамблеи (совершен в г. Сан-Франциско 26 июня 1945 г.) : ратифицирован Указом Президиума Верхов. Совета БССР, 30 авг. 1945 г. [Электронный ресурс] // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.

## Литература

### Основная литература:

44. Правовое обеспечение безопасности на территориях радиоактивного загрязнения : учеб. пособие / С.А. Балашенко [и др.]; под. ред. С.А.Балашенко. – Минск : Вышэйшая школа, 2017. – 223 с.

45. Международное публичное право. Особенная часть : учеб. пособие / Ю.П. Бровка [и др.] ; под ред. Ю.П. Бровки, Ю.А. Лепешкова, Л.В. Павловой. – Минск : Амалфея, 2011. Главы 13-14. С. 565-673.
46. Международно-правовая охрана окружающей среды и права человека: учеб. пособие / С.А. Балашенко, Т. И. Макарова. – Минск: «World Wide Printing», 1999. – 256 с.
47. Экологическое право : учебник / С.А. Балашенко, Т.И. Макарова, В.Е. Лизгаро. – Минск :Вышэйшая школа, 2016. – 383 с.

#### **Дополнительная литература:**

48. Антология интерэкоправа: учеб. пособие, тематический каталог, ссылки на скачивание полных текстов, источниковедческие обзоры, интервью и статьи / Под ред. Е.А. Высторобца ; [предисл. В.И. Данилова\_Данильяна, к читателям А.Д. Буриана, пролог Р.М. Валеева]. – 2-е изд. – М.-Уфа: МИРмпОС, Центр интерэкоправа ЕврАзНИИПП, 2014. – 678 с.
49. Балашенко, С.А. Государственное управление в области охраны окружающей среды / С. А. Балашенко. Минск, 2000. – 341 с.
50. Балюк, Г.И. Основные проблемы совершенствования ядерного законодательства Украины на современном этапе / Г. И. Балюк // Энергетика и право. Выпуск 2. - М.: Новая правовая культура, 2009. - С. 138 – 147.
51. Богоненко, В.А. Правовые основы безопасного использования атомной энергии в Республике Беларусь / В. А. Богоненко // Евразийский юрид. журн. - 2012. - № 7 (50). - С. 31 – 34.
52. Васильева, Л.Ф. Особенности гражданско-правовой ответственности за вред, причиненный радиационным воздействием при использовании атомной энергии в мирных целях / Л. Ф. Васильева // Российская юстиция. -2008. - № 5. - С. 13 – 16.
53. Васильева, Л.Ф. Ответственность за вред, причиненный радиационным воздействием / Л. Ф. Васильева // Ученые записки юридического факультета. - 2010 - № 17. - С. 24 – 32.
54. Выполнение положений Орхусской конвенции в Беларуси : пособие для государственных служащих / ред. Е. Гончарова. – Киев: СП «Интертехнодрук», 2004. – 110 с.
55. Высторобец, Е.А. Экологическое право – мотивации в международном сотрудничестве / Е.А.Высторобец ; 2-е изд, перераб. и доп. – М. : Наука, 2006. – 383 с.
56. Демичев, Д. М. Конституция Республики Беларусь и функция минимизации последствий чернобыльской катастрофы / Д. М. Демичев // Национальная государственность и европейские интеграционные процессы. -Минск: Изд. центр БГУ, 2008. - С. 268 – 275.
57. Демичев, Д. М. Местные представительные и исполнительные органы в минимизации последствий Чернобыльской катастрофы / Д. М. Демичев // Аграрное и земельное право. - 2011. - № 5 (77). - С. 98 – 108.

58. Демичев, Д. М. Некоторые аспекты минимизации последствий чернобыльской катастрофы в Республике Беларусь / Д. М. Демичев // Право и государство. - 2010. - № 7. - С. 116 – 122.
59. Деркач, А. Л. Організаційно-правові аспекти контролю к галузі ядерної та радіаційної безпеки: Автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата юридичних наук. Спеціальність 12.00.07 - Теорія управління; адміністративне право і процес; фінансове право; інформаційне право / А. Л. Деркач; Наук. кер. Ю. С. Шемшученко; Національна академія наук України. Інститут держави і права ім. В. М. Корецького. - Київ, 2007. - 16 с.
60. Дорожко, С.В. Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность. Часть 1. Чрезвычайные ситуации и их предупреждение / С.В. Дорожко, И.В. Ролевич, В.Т. Пустовит. – Минск: Дикта, 2010.
61. Дорожко, С.В. Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность. Часть 2. Система выживания населения и защита территорий в чрезвычайных ситуациях / С.В. Дорожко [и др.]. – Минск: Дикта, 2010.
62. Дорожко, С.В. Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность. Часть 3. Радиационная безопасность / С.В. Дорожко, В.П. Бубнов, В.Т. Пустовит. – Минск: Дикта, 2010.
63. Дубовик, О.Л. Экологическое право : учеб. / О.Л.Дубовик, Л.Кремер, Г.Люббе-Вольфф ; отв. ред. О.Л. Дубовик – М. : Изд-во Эксмо, 2005. – 768 с.
64. Емельянов, В. Ю. Конституционные правовые гарантии права граждан на возмещение ущерба, причиненного вследствие радиационных аварий и катастроф / В.Ю. Емельянов // Экологическое право. - 2008. - № 2. - С. 41 – 43.
65. Ещенко, С. М. Проблемы экологической безопасности / С. М. Ещенко // Актуальные проблемы научного знания в XXI веке: Часть 2. - Барнаул: Изд-во Алтайского государственного университета, 2007. - С. 339 – 346.
66. Завьялова, Е. В. Общественные объединения как источник информации о нарушениях законодательства о радиационной безопасности / Е. В. Завьялова // Актуальные вопросы теории и практики прокурорско-следственной деятельности. - СПб.: Санкт-Петербургский юридический институт Генпрокуратуры России, 2007. - С. 17 – 18.
67. Зырянов, А. И. Компенсация морального вреда гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС /А. И. Зырянов //Российский судья. - 2005. - № 4. - С. 25 – 27.
68. Игнатьева, И.А. Соотношение источников экологического права : экологическое законодательство и международные договоры / И.А.Игнатьева // Государство и право. – 2001. – № 2. – С. 41–50.

69. Ильина, А. Г. Права граждан, пострадавших от радиации // Адвокат. - 2000. - № 11. - С. 3 – 93.
70. Кириленко, В. П. Международно-правовое регулирование защиты Мирового океана от радиоактивного заражения / В.П. Кириленко // Правоведение. - 1980. - № 3. - С. 98 – 103.
71. Клячин, В. М. Теоретические подходы к вопросу информирования населения об обстановке в зоне радиационных аварий и катастроф / В.М. Клячин // Евразийский юридический журнал. - 2013. - № 5. - С. 130 – 134.
72. Колбасов, О.С. Конференция ООН по окружающей среде и развитию / О.С.Колбасов // Государство и право. – 1992. – № 11. – С. 85–91.
73. Косоруков, К. А. Кодификационная работа в области ответственности государств за трансграничный ущерб, причиненный действиями частных лиц, в применении к ответственности за ядерный ущерб / К. А. Косоруков // Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения. - 2007. - № 1. - С. 89 – 99.
74. Лаевская, Е.В. Научно-практический комментарий к Закону Республики Беларусь от 26 ноября 1992 года «Об охране окружающей среды» в редакции Закона от 17 июля 2002 года / Е.В.Лаевская, В.Е.Лизгаро, Т.И.Макарова ; науч. ред. Е.В.Лаевская, Т.И.Макарова. – Минск : Тонпик, 2005. – 272 с.
75. Лизикова, М. С. Международные стандарты экологической безопасности в сфере атомной энергетики / М.С. Лизикова // "Черные дыры" в Российском законодательстве. – 2005. – № 1. – С. 288 – 290.
76. Макарова, Т.И. Доктрина международного права окружающей среды: формирование, основы, содержание / Т.И.Макарова // Евразийский юридический журнал. – 2013. – №10. – С.51-54.
77. Макарова, Т.И. Правовое обеспечение устойчивого развития / Т.И.Макарова [и др.] // Веснік ГрДУ імя Янкі Купалы. – Серия 4. Правоведение. – 2011. – № 1. – С.58–75.
78. Макарова, Т.И. Эколого-правовой статус граждан Республики Беларусь / Т.И.Макарова. — Минск : БГУ, 2004. — 231 с.
79. Молодцова, Е. С. Охрана окружающей среды и международное регулирование мирной ядерной деятельности / Е. С. Молодцова. - М.: А. В. Туров, 2000. - 224 с.
80. Назаркин, М. В. Высокорисковые объекты как правовая категория / М. В. Назаркин. // "Черные дыры" в Российском законодательстве. - 2008. - № 2. - С. 299 – 302.
81. Парамузова, О. Г. Международно-правовой механизм обеспечения безопасности мирной атомной деятельности /О. Г. Парамузова. - Воронеж: Изд-во "Истоки", 1999. - 120 с.
82. Парамузова, О. Г. Правовые проблемы реализации концепции ядерной безопасности в практике современных международных отношений в контексте мирного использования атомной энергии / О.Г. Парамузова; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет,

- Институт международных образовательных программ. - СПб.: Изд-во "Нестор", 2005. – 156 с.
83. Садыгов, А. И. Международно-правовые принципы ядерной энергетической безопасности / А. И. Садыгов // Юридические науки. - 2008. - № 2. - С. 133 – 139.
84. Сперанская, Л.В., Международное право окружающей среды (Международное экологическое право) : учеб. пособие / Л.В.Сперанская, К.В.Третьякова – М. : Изд-во МНЭПУ, 1996. – 44 с.
85. Тихиня, В.Г. Нормы международного права об охране окружающей среды в системе законодательства Республики Беларусь (к вопросу о кодификации экологического законодательства) / В.Г.Тихиня // Право и демократия : сб. науч. тр. / редкол.: В.Н.Бибило (отв. ред.) [и др.]. – Минск : БГУ, 2006 – Спец. вып. С. 154-164.
86. Фененко, А. В. Понятие ядерной стабильности в современной политической теории / А. В. Фененко // Институт проблем международной безопасности Российской академии наук. Факультет мировой политики Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова. Институт междисциплинарных исследований. - М.: Комкнига, 2006. - 112 с.
87. Шишко, А.А. Предупреждение трансграничного загрязнения (международно-правовые проблемы) / А.А.Шишко. – Киев : Наукова думка, 1990. – 100 с.
88. Шмидт-Пройс, М. Правовые основы мирного использования атомной энергии в Германии и в Европейском Союзе / М. Шмидт-Пройс // Энергетическое право. - 2011. - № 2. - С. 23 – 28.

### **Перечень рекомендуемых средств диагностики и методика формирования итоговой оценки**

Оценка за ответы на семинарских занятиях (коллоквиум) и дискуссию включает в себя полноту ответа, наличие аргументов, примеров из практики.

При оценивании реферата и доклада обращается внимание на: содержание и полноту раскрытия темы, структуру и последовательность изложения, источники и их интерпретацию, корректность оформления.

Формой текущей аттестации по дисциплине «Международные процессы в сфере обеспечения радиационной безопасности» учебным планом предусмотрен зачет

При формировании итоговой оценки используется рейтинговая оценка знаний студента, дающая возможность проследить и оценить динамику процесса достижения целей обучения. Рейтинговая оценка предусматривает использование весовых коэффициентов для текущего контроля знаний и текущей аттестации студентов по дисциплине.

Формирование оценки за текущую успеваемость:

- ответы на семинарских занятиях – 50 %;
- выступление с докладом в виде презентации – 25 %;



- подготовка эссе, реферата – 25 %.

### **Примерная тематика семинарских занятий**

#### **Семинар 1. Международные процессы по обеспечению радиационной безопасности как предмет научного изучения**

1. Понятие международных процессов по обеспечению радиационной безопасности
2. Международная радиационная безопасность как категория науки о международных отношениях.

#### **Семинар 2 История развития международных процессов в сфере обеспечения радиационной безопасности**

1. Научные, общественно-политические и социальные предпосылки формирования международных процессов по обеспечению радиационной безопасности.
2. Этапы становления и развития международных процессов по обеспечению радиационной безопасности.
3. Международный организационно-правовой механизм обеспечения радиационной безопасности.

#### **Семинары 3-4. Правовые основы международных процессов по обеспечению радиационной безопасности**

1. Международное атомное право, как правовая основа обеспечения радиационной безопасности на международном уровне.
2. Международные договоры в области неприменения и нераспространения ядерного оружия.
3. Международные договоры, обеспечивающие безопасность при использовании атомной энергии в мирных целях.
4. Устав МАГАТЭ как правовая основа организации и обеспечения радиационной безопасности на международном уровне.
5. Двухсторонние соглашения в области обеспечения радиационной безопасности.
6. Взаимодействие международного и национального права в области обеспечения радиационной безопасности.

#### **Семинары 5-6 Принципы международного сотрудничества по обеспечению радиационной безопасности**

1. Понятие и систематизация международно-правовых принципов сотрудничества на международном уровне по обеспечению радиационной безопасности.
2. Общепризнанные принципы международного права как основные начала международного сотрудничества по обеспечению радиационной безопасности: принцип суверенного равенства участников международных отношений; принцип добросовестного выполнения

принятых на себя обязательств; принцип разрешения международных споров мирными средствами таким образом, чтобы не подвергать угрозе международный мир и безопасность, справедливость; принцип воздержания в международных отношениях от угрозы силой или ее применения; принцип оказания всемерной помощи; принцип поддержания международного мира и безопасности; принцип невмешательства в дела, по существу входящие во внутреннюю компетенцию любого государств.

3. Специальные принципы обеспечения радиационной безопасности: защита от ионизирующих излучений и безопасное обращение с источниками излучения; безопасное обращение с радиоактивными отходами; безопасность ядерных установок; оказание взаимной чрезвычайной помощи в связи с ядерной аварией или радиационной аварийной ситуацией, непричинение вреда окружающей среде; эффективное международное сотрудничество в сфере обеспечения радиационной безопасности, оказание помощи пострадавшим государствам.
4. Принципы охраны окружающей среды как основные начала международного сотрудничества по обеспечению радиационной безопасности: обеспечение права человека на благоприятную окружающую среду; устойчивого развития; суверенитета государств на использование собственных природных ресурсов; доступа к экологической информации; участия общественности в принятии экологически значимых решений; ответственности за обеспечение экологической безопасности.
5. Принципы деятельности международных организаций по обеспечению радиационной безопасности.
6. Принципы деятельности МАГАТЭ.

#### **Семинар 7. Институциональные основы международного сотрудничества в области обеспечения радиационной безопасности**

1. Становление и развитие международного сотрудничества в области обеспечения радиационной безопасности.
2. Деятельность ООН по обеспечению радиационной безопасности на международном уровне: резолюции Генеральной Ассамблеи ООН в области обеспечения радиационной безопасности. Деятельность Совета безопасности ООН в области обеспечения радиационной безопасности.
3. Специализированные учреждения ООН как субъекты международного сотрудничества в области обеспечения радиационной безопасности.
4. Международные конференции в области обеспечения радиационной безопасности.
5. Международные региональные организации, как участники международного сотрудничества в области обеспечения радиационной безопасности (СНГ; ЕС; ЕВРАТОМ).

6. Международные неправительственные организации, как субъекты международного сотрудничества в области обеспечения радиационной безопасности

**Семинар 8 Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) — ведущая международная организация по научно-техническому сотрудничеству в области мирного использования ядерных технологий.**

1. Система и организационная структура МАГАТЭ: Совет управляющих, Генеральная конференция, Секретариат, департаменты МАГАТЭ.
2. Нормативно-технические (технологические) инструменты МАГАТЭ; Правила процедуры Совета управляющих и Генеральной конференции МАГАТЭ; гарантии МАГАТЭ; специальные принципы обеспечения радиационной безопасности, на которых основана деятельность МАГАТЭ; нормы МАГАТЭ по безопасности.
3. Финансовые ресурсы и расходы МАГАТЭ.

**Семинар 9. Международные механизмы обеспечения радиационной безопасности**

1. Международные средства обеспечения безопасности атомной энергетики.
2. Трансграничная оценка воздействия на окружающую среду при планировании, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реорганизации, прекращении деятельности объектов атомной энергетики.
3. Международно-правовое обеспечение нераспространения ядерного оружия.
4. Международное обеспечение безопасности в процессе ядерного разоружения.

**Семинар 10 Международно-правовая охрана окружающей среды от радиоактивного загрязнения.**

1. Международно-правовая охрана морской и воздушной среды, космического пространства от радиоактивного загрязнения.
2. Международно-правовая охрана морской среды от радиоактивного загрязнения.
3. Международно-правовое обеспечение ядерной безопасности в космическом пространстве.
4. Международно-правовая охрана окружающей среды от загрязнения радиоактивными отходами

**Описание инновационных подходов и методов к преподаванию учебной дисциплины**

При организации образовательного процесса используется *эвристический подход*, который предполагает осуществление студентами

лично-значимых открытий окружающего мира, а также творческую самореализацию обучающихся в процессе создания образовательных продуктов.

При организации образовательного процесса *используются методы и приемы развития критического мышления*, которые представляют собой систему, формирующую навыки работы с информацией в процессе чтения и письма; понимания информации как отправного, а не конечного пункта критического мышления.

### **Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся, кроме подготовки к экзамену**

При изучении учебной дисциплины рекомендуется использовать следующие формы самостоятельной работы:

- поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников по индивидуально заданной проблеме курса;
- выполнение домашнего задания;
- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;
- анализ статистических и фактических материалов по заданной теме, проведение расчетов, составление схем и моделей на основе статистических материалов;
- подготовка и написание рефератов, докладов и презентаций на заданные темы;
- подготовка к участию в конференциях.

### **Примерная тематика эссе и реферативных работ**

1. Научные, общественно-политические и социальные предпосылки формирования международных процессов в сфере обеспечения радиационной безопасности.
2. Становление и развитие международных процессов в сфере обеспечения радиационной безопасности.
3. Международный организационно-правовой механизм обеспечения радиационной безопасности.
4. Международное атомное право, как правовая основа обеспечения радиационной безопасности на международном уровне.
5. Международные договоры в области неприменения и нераспространения ядерного оружия.
6. Международные договоры, обеспечивающие безопасность при использовании атомной энергии в мирных целях.
7. Устав МАГАТЭ - правовая основа организации и обеспечения радиационной безопасности на международном уровне.
8. Принципы международного сотрудничества по обеспечению радиационной безопасности: общая характеристика.
9. Специальные принципы обеспечения радиационной безопасности.

10. Принципы охраны окружающей среды как основные начала международного сотрудничества по обеспечению радиационной безопасности.
11. Принципы деятельности МАГАТЭ.
12. Деятельность ООН по обеспечению радиационной безопасности.
13. Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) — ведущая международная организация по научно-техническому сотрудничеству в области мирного использования ядерных технологий.
14. Гарантии МАГАТЭ.
15. Контроль МАГАТЭ в области обеспечения радиационной безопасности на международном и национальном уровне.
16. Специализированные учреждения ООН как субъекты международного сотрудничества в области обеспечения радиационной безопасности.
17. Международные региональные организации, как участники международного сотрудничества в области обеспечения радиационной безопасности (СНГ; ЕС; ЕВРАТОМ).
18. Международные средства обеспечения безопасности атомной энергетики.
19. Трансграничная оценка воздействия на окружающую среду при планировании, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реорганизации, прекращении деятельности объектов атомной энергетики.
20. Международно-правовая охрана воздушной среды от радиоактивного загрязнения.
21. Международно-правовая охрана морской среды от радиоактивного загрязнения.
22. Международно-правовая охрана космического пространства от радиоактивного загрязнения.
23. Международно-правовая охрана окружающей среды от загрязнения радиоактивными отходами.
24. Международно-правовое обеспечение нераспространения ядерного оружия.
25. Международное обеспечение безопасности в процессе ядерного разоружения.

#### **Примерный перечень вопросов к зачету**

1. Понятие радиационной безопасности в международном праве.
2. Научные, общественно-политические и социальные предпосылки формирования международных процессов по обеспечению радиационной безопасности.
3. Становление и развитие международных процессов по обеспечению радиационной безопасности.
4. Международный организационно-правовой механизм обеспечения радиационной безопасности.

5. Международное атомное право, как правовая основа обеспечения радиационной безопасности на международном уровне.
6. Международные договоры в области неприменения и нераспространения ядерного оружия.
7. Международные договоры, обеспечивающие безопасность при использовании атомной энергии в мирных целях.
8. Устав МАГАТЭ - правовая основа организации и обеспечения радиационной безопасности на международном уровне.
9. Взаимодействие международного и национального права в области обеспечения радиационной безопасности.
10. Принципы международного сотрудничества по обеспечению радиационной безопасности: общая характеристика.
11. Общепризнанные принципы международного права как основные начала международного сотрудничества по обеспечению радиационной безопасности.
12. Специальные принципы обеспечения радиационной безопасности.
13. Принципы охраны окружающей среды как основные начала международного сотрудничества по обеспечению радиационной безопасности.
14. Принципы деятельности МАГАТЭ.
15. Деятельность ООН по обеспечению радиационной безопасности.
16. Деятельность Совета безопасности ООН в области обеспечения радиационной безопасности.
17. Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ): история создания, правовые основы функционирования.
18. Организационная структура МАГАТЭ.
19. Гарантии МАГАТЭ.
20. Контроль МАГАТЭ в области обеспечения радиационной безопасности на международном и национальном уровне.
21. Специализированные учреждения ООН как субъекты международного сотрудничества в области обеспечения радиационной безопасности.
22. Европейское сообщество по атомной энергии (Евратом): структура, направления деятельности, место в системе международного обеспечения радиационной безопасности.
23. Международные неправительственные организации, как субъекты международного сотрудничества в области обеспечения радиационной безопасности.
24. Международные средства обеспечения безопасности атомной энергетики.
25. Трансграничная оценка воздействия на окружающую среду при планировании, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реорганизации, прекращении деятельности объектов атомной энергетики.
26. Международно-правовая охрана воздушной среды от радиоактивного загрязнения.

27. Международно-правовая охрана морской среды от радиоактивного загрязнения.
28. Международно-правовая охрана космического пространства от радиоактивного загрязнения.
29. Международно-правовая охрана окружающей среды от загрязнения радиоактивными отходами.
30. Международно-правовое обеспечение нераспространения ядерного оружия.
31. Международное обеспечение безопасности в процессе ядерного разоружения.

## ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УВО

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)
Правовое обеспечение безопасности на территориях радиоактивного загрязнения	экологического и аграрного права	Нет	Изменений в содержании учебной программы не требуется – протокол № 5 от 23.12.2019 г.



**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО  
ИЗУЧАЕМОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

на \_\_\_\_ / \_\_\_\_ учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры экологического и аграрного права (протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 201\_ г.)

Заведующий кафедрой,  
доктор юридических наук, профессор \_\_\_\_\_ Т.И. Макарова

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета  
кандидат юридических наук, доцент

Т.Н. Михалева