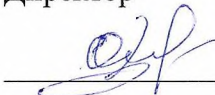


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Юридический институт

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

 О. И. Андреева

«15» 03 20 22 г.

Рабочая программа дисциплины

**Экологическое право**

по специальности

**40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности**

Специализация:

**Гражданско-правовая, уголовно-правовая**

Форма обучения

**Очная**

Квалификация

**Юрист**

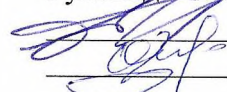

Год приема

**2019**

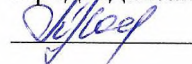
Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.22

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

 Е.С. Болтанова  
 О.И. Андреева

Председатель УМК

 С.Л. Лонь

Томск – 2022

Рабочая программа дисциплины является обязательным приложением к основной образовательной программе по специальности 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности», специализация «Уголовно-правовая», уровень высшего образования Специалитет (ФГОС ВО утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2016 г. N 45171).

### **1. Код и наименование дисциплины**

Б1.Б.27 Экологическое право

### **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина Экологическое право входит в раздел «Блок 1. Дисциплины. Базовая часть» учебного плана ООП по специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности и является обязательной для изучения.

### **3. Год/годы и семестр/семестры обучения.**

2 курс 3 семестр

### **4. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия (если есть).**

Для успешного освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения таких дисциплин, как Теория государства и права, Правоохранительные органы.

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции являются основой для изучения дисциплин: *Безопасное и рациональное природопользование, Земельное право*

**5. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)** составляет 4 зачётные единицы или 144 часа, из которых 38 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (14 часов – занятия лекционного типа, 24 часа – семинары), 106 часов – самостоятельная работа обучающегося, в том числе 36 часов отводится на подготовку к экзамену, экзамен.

### **6. Формат обучения**

Очный. С применением элементов электронного обучения в системе Электронный университет – MOODLE.

### **7. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-6 Способен применять нормы материального и процессуального права в точном соответствии с правовыми принципами и действующими нормативными правовыми актами с учетом специфики отдельных отраслей права, принимать обоснованные юридические решения в соответствии с действующим законодательством.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 6.1 Применяет нормы материального и процессуального права в точном соответствии с правовыми принципами и действующими нормативными правовыми актами с учетом специфики отдельных отраслей права

ИОПК 6.2 Принимает обоснованные юридические решения в соответствии с действующим законодательством

### **8. Содержание дисциплины и структура учебных видов деятельности**

#### **8.1. Общая структура дисциплины учебных видов деятельности**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего (час.)	Контактная работа (час.)		СРС (час.)
			Лекции	Семинары	
1.	Предмет, метод и система экологического права	6	1	1	4
2.	Источники экологического права	6	1	1	4
3.	Окружающая среда и ее компоненты. Право собственности на компоненты окружающей среды	6	1	1	4
4.	Международно-правовое регулирование в сфере охраны окружающей среды	6	1	1	4
5.	Экологические права граждан в системе прав человека	6	1	1	4
6.	Теоретические и практические аспекты управления в сфере охраны окружающей среды	11	1	4	6
7.	Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды	9	1	2	6
8.	Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Возмещение вреда, причиненного экологическим правонарушением	11	1	4	6
9.	Правовые аспекты сохранения биоразнообразия	7	1	1	5
10.	Правовое регулирование охраны отдельных природных ресурсов как составной части окружающей среды.	9	1	2	6
11.	Правовой режим особо охраняемых территорий	7	1	1	5
12.	Правовые аспекты обеспечения экологической безопасности в процессе осуществления хозяйственной и иной деятельности	9	1	2	6
13.	Правовой режим экологически неблагоприятных территорий	7	1	1	5
14.	Правовые проблемы охраны атмосферного воздуха и защиты климата	8	1	2	5
	<b>Экзамен</b>	<b>36</b>			<b>36</b>
	<b>Итого:</b>	<b>144</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>106</b>

## 8.2. Содержание дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Предмет, метод и система экологического права	Понятие экологической безопасности. Глобальный характер проблем сохранения окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. Понятие устойчивого развития. Методологические основания развития экологического права. Понятие и роль экологического права в правовой системе. Экологическая функция государства. Экологизация

		<p>российского законодательства.</p> <p>Особенности предмета и метода экологического права.</p> <p>Функции экологического права.</p> <p>Вопросы системы и структуры экологического права России.</p> <p>Принципы экологического права Российской Федерации.</p> <p>Основные тенденции развития экологического права на современном этапе.</p>
2	Источники экологического права	<p>Понятие внешней формы экологического права РФ.</p> <p>Проблема кодификации экологического законодательства.</p> <p>Международные нормы и принципы.</p> <p>Конституционные основы экологического права России.</p> <p>Нормотворчество субъектов РФ.</p> <p>Акты органов местного самоуправления и локальные правовые акты в сфере охраны окружающей среды.</p> <p>Судебная и арбитражная практика в области охраны и использования окружающей среды.</p>
3	Окружающая среда и ее компоненты как объекты охраны. Права на компоненты природной среды	<p>Понятие и виды объектов экологических отношений.</p> <p>Окружающая среда и ее компоненты как объекты правовой охраны.</p> <p>Особо охраняемый природные объекты.</p> <p>Компоненты природной среды, природные объекты и природные комплексы.</p> <p>Права на компоненты природной среды.</p>
4	Международно-правовое регулирование в сфере охраны окружающей среды	<p>Понятие и объекты международно-правового регулирования охраны и использования окружающей среды.</p> <p>Субъекты экологических отношений на международном уровне.</p> <p>Особенности источников международно-правовой охраны окружающей среды.</p> <p>Понятие и виды принципов международно-правового сотрудничества в области охраны и использования окружающей среды.</p> <p>Общие и специальные принципы международно-правового сотрудничества по вопросам экологии.</p> <p>Основные международные природоохранные конференции.</p> <p>Международные организации, обеспечивающие охрану и использование окружающей среды.</p>
5	Экологические права граждан в системе прав человека	<p>Субъекты экологических отношений и их виды.</p> <p>Основные права и обязанности субъектов экологических отношений.</p> <p>Экологические права граждан.</p> <p>Механизм реализации экологических прав.</p> <p>Понятие экологических обязанностей граждан.</p> <p>Экологические объединения граждан – порядок создания, регистрация, их права и обязанности.</p> <p>Гарантии и защита экологических прав граждан.</p> <p>Особый правовой статус граждан, связанный с неблагоприятным воздействием окружающей среды.</p>
6	Теоретические и практические аспекты управления в сфере охраны окружающей среды	<p>Понятие экологического управления как составной части социального управления.</p> <p>Функции, принципы и методы органов управления, обеспечивающих охрану и рациональное использование природы.</p> <p>Система органов, осуществляющих управление в сфере охраны окружающей среды.</p> <p>Органы общей и специальной компетенции.</p> <p>Функциональные органы.</p>

		<p>Нормирование в экологическом праве РФ. Система нормативов и стандартов в области охраны окружающей среды. Нормирование качества окружающей среды - понятие, виды. Порядок утверждения нормативов. Наилучшие Экологическое лицензирование.</p> <p>Экологический мониторинг – понятие, виды.</p> <p>Понятие и задачи экологического надзора и контроля. Государственный экологический надзор , производственный и общественный экологический контроль.</p> <p>Экологическая экспертиза – понятие, значение и виды. Порядок проведения государственной экологической экспертизы. Порядок проведения общественной экологической экспертизы. Ответственность за нарушения законодательства об экологической экспертизе.</p> <p>Экологический аудит.</p> <p>Экологическая сертификация – понятие, значение, цели проведения.</p> <p>Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.</p>
7	Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды	<p>Понятие, задачи и роль экономико-правового механизма охраны окружающей среды.</p> <p>Наилучшие доступные технологии.</p> <p>Методы экономико-правового регулирования в области охраны окружающей среды.</p> <p>Виды негативного воздействия на окружающую среду и платежи за него.</p> <p>Порядок исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду.</p>
8	Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Возмещение вреда, причиненного экологическим правонарушением	<p>Понятие и особенности экологических правонарушений. Виды и структура экологических правонарушений.</p> <p>Понятие эколого-правовой ответственности и основания привлечения к ней.</p> <p>Понятие административной ответственности за экологические правонарушения. Дисциплинарная ответственность в экологическом праве: понятие, основания и порядок привлечения.</p> <p>Гражданско-правовая ответственность за вред, причиненный окружающей среде, ее компонентам, а также здоровью, имуществу граждан и юридических лиц, вызванный неблагоприятным воздействием на окружающую среду.</p> <p>Экологические преступления – понятие, виды. Критерии разграничения экологического преступления и административного правонарушения.</p>
9	Правовые аспекты сохранения биоразнообразия	<p>Понятие биоразнообразия. Международные акты о биоразнообразии. Проблемы правового регулирования в данной сфере. Особо охраняемые объекты. Меры охраны. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов.</p>
10	Правовой режим особо охраняемых территорий	<p>Понятие и виды особо охраняемых природных территорий. Особенности правового режима государственных природных заповедников.</p> <p>Особенности правового режима государственных природных</p>

		<p>заказников.</p> <p>Правовой статус национальных и природных парков. Понятие национального и природного парка. Признаки национального и природного парка. Цель и задачи национального и природного парка. Состав территории национального и природного парка. Порядок их создания.</p> <p>Понятие и признаки памятника природы. Порядок создания памятников природы.</p> <p>Понятие, цели создания и задачи организации дендрологических парков и ботанических садов. Состав территории указанных особо охраняемых природных территорий.</p> <p>Понятие, виды и особенности лечебно-оздоровительных местностей и курортов.</p>
11	Правовое регулирование охраны отдельных природных ресурсов как составной части окружающей среды.	<p>Понятие правовой охраны водных объектов. Направления и способы охраны вод.</p> <p>Понятие, цели и задачи правовой охраны и защиты лесов.</p> <p>Понятие, цели, задачи и принципы охраны животного мира.</p> <p>Права и обязанности граждан и юридических лиц в области охраны животного мира.</p> <p>Понятие, цели, задачи охраны недр. Государственное управление в области охраны недр. Охрана минеральных ресурсов.</p> <p>Понятие правовой охраны земель.</p>
12	Правовые аспекты обеспечения экологической безопасности в процессе осуществления хозяйственной и иной деятельности	<p>Стадии хозяйственного процесса и экологические риски.</p> <p>Система экологического менеджмента</p> <p>Правовые вопросы охраны окружающей среды на различных стадиях создания промышленных объектов (размещении, технико-экономическом обосновании проекта, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию).</p> <p>Обеспечение экологической безопасности отдельных объектов. Требования экологической безопасности применительно к отдельным отраслям промышленности, энергетики.</p> <p>Правовое обеспечение экологической безопасности на уровне организации</p> <p>Обеспечение экологической безопасности в сельском хозяйстве.</p> <p>Меры воздействия за нарушение природоохранных требований.</p>
13	Правовой режим экологически неблагоприятных территорий	<p>Понятие зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия. Критерии отнесения территорий к этим зонам. Порядок объявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия.</p> <p>Мероприятия по нормализации экологической обстановки в особых зонах.</p> <p>Понятие зон чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Основные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Права и обязанности граждан и юридических лиц при организации защиты.</p>

14	Правовые проблемы охраны атмосферного воздуха и защиты климата	Охрана атмосферного воздуха. Нормирование в сфере охраны атмосферного воздуха. Организация деятельности по охране атмосферного воздуха. Международные акты в сфере защиты климата. Национальное законодательство о защите климата.
----	--	--

### 8.3. Семинары

Номер темы	Тема семинарского занятия
1.	Предмет, метод и система экологического права
2.	Источники экологического права
3.	Окружающая среда и ее компоненты. Право собственности на компоненты окружающей среды
4.	Международно-правовое регулирование в сфере охраны окружающей среды
5.	Экологические права граждан в системе прав человека
6.	Теоретические и практические аспекты управления в сфере охраны окружающей среды
7.	Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды
8.	Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Возмещение вреда, причиненного экологическим правонарушением
9.	Правовые аспекты сохранения биоразнообразия
10.	Правовое регулирование охраны отдельных природных ресурсов как составной части окружающей среды.
11.	Правовой режим особо охраняемых территорий
12.	Правовые аспекты обеспечения экологической безопасности в процессе осуществления хозяйственной и иной деятельности
13.	Правовой режим экологически неблагополучных территорий
14.	Правовые проблемы охраны атмосферного воздуха и защиты климата

## 9. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине и методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методическое обеспечение по дисциплине включает:

- комплект презентаций
- конспекты лекций
- учебную (основную и дополнительную) литературу
- методические указания по освоению дисциплины
- методические рекомендации по выполнению практических работ
- темы эссе
- комплект оценочных средств для текущего и итогового контроля
- критерии оценки знаний, умений, навыков, практического опыта по всем видам контроля знаний у обучающихся.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине предполагает:

- изучение лекций и качественную подготовку ко всем видам учебных занятий;
- изучение основной и дополнительной литературы по предмету, использование ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет
- написание эссе;
- подготовку к семинарским занятиям;
- решение задач;
- выполнение заданий

- подготовку к опросам, тестам;
- подготовку к экзамену.

*Правила самостоятельной работы с литературой:* при работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги. Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой - это всегда большая экономия времени и сил. Правильный подбор литературы рекомендуется преподавателем и приводится в п.11.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и тезисы (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода). При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа. Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект. Опыт показывает, что многим студентам помогает составление листа опорных сигналов, содержащего важнейшие и наиболее часто употребляемые понятия и положения. Такой лист помогает запомнить основные положения лекции, а также может служить постоянным справочником для студента.

Различают два вида чтения: первичное и вторичное. Первичное - это внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятого слова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного чтения. Задача вторичного чтения - полное усвоение смысла прочитанного в целом (по счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым). Самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования у себя теоретических знаний и практических навыков.

#### **Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.**

Изучать курс рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в рабочей программе. Все темы взаимосвязаны и позволяют студентам постепенно осваивать теорию и практику.

Программа дисциплины предусматривает лекции, семинары и самостоятельную работу студентов.

На лекциях излагается основной теоретический материал курса.

Семинары предусматривают закрепление основных теоретических вопросов данной дисциплины и формирование умений и навыков, необходимых для анализа и интерпретации различного рода информации. Задания подобраны так, чтобы охватить как можно больше вопросов, что способствует более глубокому усвоению пройденного материала. Особое внимание уделяется практической направленности предлагаемых задач, развитию и совершенствованию способностей представлять результаты своей работы, логически аргументированно обосновывать свою позицию.

Отдельные лекции и семинары проводятся с использованием вспомогательных средств: мультимедийных презентаций.

В процессе изучения дисциплины предусмотрены несколько форм контроля. Оценка знаний, умений и навыков деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине, проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в форме: эссе, практических заданий, опросов на семинарах, тестов, решения задач.



Методические рекомендации по выполнению всех видов текущего контроля представлены в Фонде оценочных средств.

При подготовке к экзамену вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. Владеть навыками, полученными на практических занятиях.

## **10. Форма промежуточной аттестации и фонд оценочных средств**

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений создан фонд оценочных средств по дисциплине, включающий оценочные и методические материалы, позволяющие оценивать знания, умения, навыки и уровень приобретенных компетенций.

Типовые контрольные задания, используемые для оценки результатов обучения и характеризующие этапы формирования соответствующих компетенций, представлены в фонде оценочных средств.

Карты компетенций и критерии оценивания представлены в Приложении 1 к Фонду оценочных средств.

## **11. Ресурсное обеспечение**

### ***11.1 Основная литература:***

1. Боголюбов С. А. Актуальные проблемы экологического права : монография : Монография / Боголюбов С.А. - М : Издательство Юрайт, 2018. - 498- (Актуальные монографии) . URL: <http://www.biblio-online.ru/book/F7DA4531-7039-4C89-A611-84F972FB0DF3>
2. Боголюбов С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для академического бакалавриата : Учебник и практикум / Боголюбов С. А., Позднякова Е. А. - М : Издательство Юрайт, 2018. - 429- (Бакалавр. Академический курс) . URL: <http://www.biblio-online.ru/book/244C34EC-89A1-4806-B2F0-0B9752A4400C>
3. Боголюбов С. А. Экологическое право. Практикум : учебное пособие для академического бакалавриата : Учебное пособие / Боголюбов С.А. - М : Издательство Юрайт, 2018. - 258- (Бакалавр. Академический курс) . URL: <http://www.biblio-online.ru/book/D76B7EB9-C5D6-4654-80CC-B57079CC58B5>

### ***Дополнительная литература:***

1. Боклан Д. С. Международное экологическое право и международные экономические отношения / Д. С. Боклан. - Москва : Магистр [и др.], 2017. - 269, [1] с.
2. Быковский В. К. Лесное право России : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : Учебник и практикум / Быковский В. К. ; Отв. ред. Жаворонкова Н. Г. - М : Издательство Юрайт, 2018. - 247- (Бакалавр и магистр. Академический курс) . URL: <http://www.biblio-online.ru/book/B9AEB55B-865D-4875-A5A0-F9609B286AE0>
3. Волков А. М. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для академического бакалавриата : Учебник и практикум / Лютягина Е.А., Волков А.М. - под общ. ред. - М : Издательство Юрайт, 2018. - 317- (Бакалавр. Академический курс) . URL: <http://www.biblio-online.ru/book/C927530E-EC3A-45BB-B42A-417FF2E17B7C>
4. Ерофеев Б. В. Экологическое право России в 2 т. Том 1. Общая часть : учебник для академического бакалавриата : Учебник / Ерофеев Б. В. ; под науч. ред. Братковской

- Л. Б. - М : Издательство Юрайт, 2018. - 219- (Бакалавр. Академический курс) . URL: <http://www.biblio-online.ru/book/0D9E08F7-4D6B-4FA2-BD51-7111E2C4E520>
5. Колбасов О. С. Избранное / О. С. Колбасов ; [отв. ред.: И. О. Краснова, сост.: И. О. Краснова, Г. А. Мисник] ; Рос. гос. ун-т правосудия. - Москва : РГУП, 2017. - 619 с.: ил., портр.
  6. Мельникова В. Г. Право на информацию о состоянии окружающей среды : учебное пособие : [для студентов, аспирантов по курсам "Экологическое право", "Сравнительное экологическое право"] / В. Г. Мельникова. - Томск : Печатная мануфактура, 2017. - 37 с.
  7. Рыженков А. Я. Принципы экологического права : монография / А. Я. Рыженков. - Москва : Юрлитинформ, 2018. - 380, [1] с.- (Экологическое право)

## **11.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в т.ч. информационные справочные системы**

1. Справочно-правовой ресурс "Консультант плюс". Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
2. Официальный портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>
3. Официальный сайт Президента Российской Федерации <http://president.kremlin.ru>
4. Официальный сайт Правительства Российской Федерации <http://www.government.gov.ru>
5. Официальный сайт Верховного Суда <http://www.supcourt.ru>
6. Официальный сайт Конституционного Суда РФ <http://www.youth.cov.ru>
7. Официальный сайт Государственной Думы Федерального Собрания РФ <http://www.duma.ru>
8. Официальный сайт Минприроды РФ <http://www.mpr.ru/>
9. Официальный сайт Минэкономразвития РФ <http://www.economy.gov.ru>
10. Институт проблем глобализации [www.iprog.ru](http://www.iprog.ru)

## **11.4 Описание материально-технической базы**

Учебные аудитории для проведения лекционных, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованные мультимедийным оборудованием и доступом в Интернет.

Учебные аудитории для практических (семинарских) занятий, оборудованные компьютерами с доступом к СПС «Консультант+» и Интернет.

Аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оборудованные персональным компьютером и имеющие доступ в Интернет.

## **12. Язык преподавания – русский.**