Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Директор ГИ В.Ю. Инговатов

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.ДВ.1.2** «Экологическое право»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 20.03.01

Техносферная безопасность

Направленность (профиль, специализация): **Безопасность жизнедеятельности в техносфере**

Статус дисциплины: дисциплины (модули) по выбору

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	преподаватель	О.А. Трубникова
	Зав. кафедрой «ИГиП»	О.А. Литвинова
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	А.А. Мельберт

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

программы

Код		В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			
компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть	
OK-3	владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности)	основные экологические права и обязанности гражданина, понятие ответственности государства в сфере охраны окружающей среды, характеристику экологического права	соблюдать экологические права и обязанности гражданина; использовать в практической деятельности эколого-правовые знания	навыками применения своих правовых знаний на практике; способностью реализовывать весь комплекс экологических прав и обязанностей в демократическом обществе	
ОПК-3	способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	нормативно-правовые акты в области обеспечения экологической безопасности; - систему экологического отечественного законодательства; - основные положения международных документов и договоров, Конституции РФ, других нормативноправовых документов в сфере охраны окружающей среды, природопользования, обеспечения экологической безопасности	- ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения экологической безопасности; - оперативно находить нужную информацию в эколого-правовых документах, актах, рекомендательных документах, грамотно ее использовать.	- навыками поиска необходимой эколого-технической документации, - методикой отбора необходимых руководящих документов для оценки состояния объектов экологического надзора, приёмами нахождения в них положений, описывающих процедуры проводимых мероприятий по экологическому контролю.	
ПК-12	способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты	- нормативные правовые документы в сфере охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности и механизмы их применения;	- ориентироваться в экологическом законодательстве - находить нужную информацию в эколого-правовых документах, актах, рекомендательных документах; - пользоваться законодательной документацией по вопросам экологического надзора и контроля	- навыками работы с нормативными документами в сфере охраны окружающей среды, природопользования, обеспечения экологической информации;, - навыками поиска необходимой эколого-технической документации; - законодательными и правовыми актами	

Код		В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть
			в сфере экологической безопасности.	в области безопасности и охраны окружающей среды.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Правоведение, Экологические проблемы региона, Экология
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Нормирование опасности и антропогенного воздействия на окружающую среду, Охрана окружающей среды при воздействии техносферы, Радиационная безопасность, Экологическая эпидемиология, Экология города

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 2 / 72 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	4	0	4	64	10

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 4

Лекционные занятия (4ч.)

- 1. Государственное управление в сфере охраны окружающей среды. Нормативные правовые документы в сфере охраны окружающей среды, природопользования, обеспечения экологической безопасности и механизмы их применения {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[1,2,3,4,7,8,9] 1. Понятие и функции государственного управления в сфере охраны окружающей среды
- 2. Органы общей компетенции (общая характеристика)
- 3. Органы специальной компетенции (федеральный и региональный уровни)
- 4. Основные направления деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края.
- 5. Система отечественного экологического законодательства.
- 6. Основные положения международных документов и договоров, Конституции РФ, нормативно-правовые документы в сфере охраны окружающей среды.
- 7. Базы данных для поиска необходимой нормативно-технической документации в эколого-правовой сфере.
- 2. Государственный экологический надзор и контроль в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. Основные экологические права и обязанности гражданина, понятие ответственности государства в сфере охраны окружающей среды. Правовой режим особо охраняемых природных территорий {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[1,2,3,5,7,9] 1. Понятие и содержание государственного экологического надзора. 2. Принципы экологического надзора. 3. Органы, осуществляющие экологический надзор. 4. Общественный контроль в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. 5. Особенности правового режима ООПТ.

Практические занятия (4ч.)

- **3.** Предмет и система экологического права, характеристика экологического права {беседа} (2ч.)[1,2,3,4,5] 1. Понятие экологического права как отрасли права.
- 2. Общая характеристика экологических правоотношений.
- 3.Система экологического права (характеристика основных институтов экологического права).
- **4.** Право природопользования, нормативно-правовые акты в области обеспечения экологической безопасности {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3,4,7] 1. Понятие природопользования и права природопользования.
- 2. Классификация видов природопользования.
- 3.Субъекты и объекты права природопользования.
- 4. Анализ правового регулирования отдельных видов природопользования (малые группы представляют характеристику отдельного вида (лесопользование,

недропользование, землепользование, водопользование, пользование объектами животного мира).

Самостоятельная работа (64ч.)

- 5. Окружающая природная среда как объект правовой охраны. Взаимодействие общества и природы. {творческое задание} (2ч.)[1,2,3,4,5] 1.Понятие окружающей природной среды, компоненты окружающей природной среды.
- 2. Основные признаки и функции природных объектов.
- 3. Формы взаимодействия общества и природы.
- 4. Экологический кризис и пути выхода из него (эссе по 3 и 4 вопросам)
- **6.** Экологическое законодательство {анализ казусов} (2ч.)[1,2,3,7] 1. Источники экологического права. 2. Конституционные основы экологического права и законодательства. 3.Федеральное и региональное экологическое законодательство. 4. Решение казусов и тестовых заданий по 1 модулю (ФОС)
- 7. Государственное управление в сфере охраны окружающей среды {анализ казусов (6ч.)[1,2,3,8,9] 1. Понятие и виды государственного экологического управления. Функции государственного экологического управления: государственная экологическая экспертиза; государственный экологический экологический государственный мониторинг; ведение кадастров (реестров) природных ресурсов; лицензирование природопользования.
- 8. Экономическое регулирование в сфере охраны окружающей среды и природопользования {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (10ч.)[1,2,3,6,7] 1. Понятие и основные элементы экономического механизма охраны окружающей среды. 2. Нормативы природопользования и плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ, отходы.3. Экологическое страхование.4. Экологическая сертификация. 5. Экологическая стандартизация.
- 9. Ответственность за нарушения в сфере охраны окружающей среды и природопользования {анализ казусов} (5ч.)[1,2,3,7] 1. Понятие и виды ответственности за нарушения в сфере охраны окружающей среды и природопользования. 2. Экологические правонарушения: понятие, признаки. 3. Общая характеристика административной и уголовной ответственности за экологические правонарушения. 4. Особенности возмещения вреда, причиненного экологическими правонарушениями.
- 10. Правовой режим экологически неблагополучных территорий {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (10ч.)[1,2,3,7] 1. Понятие экологически неблагополучных территорий. 2. Правовой режим зон чрезвычайной ситуации. 3. Правовой режим зон экологического бедствия.4. Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения.5. Обеспечение радиационной безопасности населения.
- 11. Природоохранные требования в отдельных сферах хозяйственной и иной деятельности. Охрана отдельных компонентов окружающей среды.

{творческое задание} (6ч.)[1,2,3,4,5,6] 1. Природоохранные требования в сельском хозяйстве, промышленности, в населенных пунктах. 2. Требования к деятельности, связанной с отходами производства и потребления. 3.Охрана лесов, водных объектов, атмосферного воздуха и озонового слоя атмосферы, охрана животного мира.4. Международно-правовая охрана окружающей среды (общая характеристика).

Подготовка реферата по любой теме курса. Темы для подготовки рефератов содержатся в фонде оценочных средств по дисциплине.

- **12.** Написание контрольной работы {творческое задание} (16ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9] Анализ и систематизация изученного материала.
- 13. Защита контрольной работы {беседа} (3ч.)[2,3,5,6,7] Анализ изученного материала.
- **14. Подготовка к промежуточной аттестации(4ч.)[4,5,6,7,8,9]** Работа со специальной литературой и нормативно-правовыми актами по темам дисциплины.

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Мальков, Ю.Г. Основы экологического права : учебно-методическое пособие / Ю.Г. Мальков ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. - 68 с. : ил. - Библиогр.: с. 62 - 66. - ISBN 978-5-8158-1542-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494088 (18.01.2019). - Доступ из ЭБС "Университетская библиотека онлайн".

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 2. Потапова, А.А. Экологическое право. Электронный ресурс: конспект лекций./ А.А. Потапова. Москва: Проспект, 2015. 104 с. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». ISBN 978-5-392-16721-0- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276978
- 3. Экологическое право России: учебное пособие. Под редакцией: Румянцева Н. В. Издательство: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2016.- 352 с. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн».ISBN 978-5-238-02826-2-URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446584

6.2. Дополнительная литература

4. Саркисов, О.Р.

Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды [Электронный ресурс] : [учебное пособие для вузов по специальности 030501 «Юриспруденция»; по научной специальности 12.00.06 "Природоресурсное право; аграрное право; экологическое право"] / О. Р. Саркисов, Е. Р. Любарский, С. Я. Казанцев. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 231 с. - ISBN 978-5-238-02251-2 : Б. ц.- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118197

- 5. Демичев, А.А. Экологическое право : учебник / А.А. Демичев, О.С. Грачева. Москва : Прометей, 2017. 349 с. ISBN 978-5-906879-31-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483187 (18.01.2019). Доступ из ЭБС "Университетская библиотека онлайн".
- 6. Лисина, Н.Л. Экологическое право : учебное пособие / Н.Л. Лисина ; Министерство образования и науки РФ, Кемеровский государственный университет. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. 266 с. ISBN 978-5-8353-1859-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481571 (18.01.2019).- Доступ из ЭБС "Университетская библиотека онлайн".

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 7. http://www.law.edu.ru/images/logo/logo_PNG1.png -Юридическая Россия. Федеральный правовой портал.
 - 8. http://www.mnr.gov.ru/assets/images/logo-year.svg сайт Минприроды РФ
 - 9. http://altaipriroda.ru/ сайт Минприроды Алтайского края

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-

образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	Microsoft Office	
2	Windows	
3	Гарант	
4	LibreOffice	
5	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным		
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные		
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)		
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к		
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов		
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог		
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.pф/)		

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».